

মাসিক এমআইএস প্রতিবেদন

ফেব্রুয়ারি ২০২১
৩৭৪ তম সংখ্যা



বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ

BANGLADESH PETROLEUM EXPLORATION AND PRODUCTION COMPANY LTD.

(পেট্রোবাংলার একটি কোম্পানী)

BAPEX Bhaban, 4 Kawran Bazar C/A, Dhaka-1215.

e-mail : gmplanning@bapex.com.bd web : www.bapex.com.bd

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
-	সূচীপত্র	০১
১	কোম্পানীর পরিচিতি	০২
২	GDF অর্থায়নে বাপেক্স পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদনঃ	০৩-০৫
	২.১ Rupkalpa-2 Drilling Project.	০৩
	২.২ Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.	০৪
	২.৩ Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	০৫
৩	এনভায়রনমেন্ট এন্ড সেইফটি বিষয়ক প্রতিবেদন	০৬-০৭
৪	বিভিন্ন বিভাগের বাস্তব অগ্রগতির বিবরণ	০৮-২০
	৪.১ ভূতাত্ত্বিক বিভাগ	০৮-১০
	৪.২ ভূগর্ভস্থ বিভাগ	১১
	৪.৩ খনন পরিচালনা বিভাগ	১২
	৪.৪ টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগ	১৩
	৪.৫ পরীক্ষাগার বিভাগ	১৪-১৫
	৪.৬ উৎপাদন বিভাগ	১৬-১৭
	৪.৭ প্রকৌশল বিভাগ	১৮-১৯
	৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ	২০
৫	বিবিধ তথ্য	২১-২৭
	৫.১ লোকবল	২১
	৫.২ প্রশিক্ষণ	২২
	৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্য	২৩-২৪
	৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী	২৫
	৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী	২৫
	৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী	২৬
	৫.৭ আত্মীকরণ, পদোন্নতি, অবসর গ্রহণ, শোক সংবাদ, পদত্যাগ, নিয়োগ, বদলি, বরখাস্ত, লিয়েন ও প্রেষণ	২৭
৬	সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	২৮-৩৫
	৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ	২৮-৩১
	৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ	৩২-৩৩
	৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কূপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী	৩৪-৩৫

ক্রমিক	বিষয়বস্তু	বর্ণনা
০১	কোম্পানীর নামঃ	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন কোম্পানী লিঃ (বাপেক্স)
০২	কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ঃ	বাপেক্স ভবন, ৪ কাওরান বাজার বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১২১৫।
০৩	কোম্পানীর উদ্দেশ্য ও কার্যপরিধিঃ	<ul style="list-style-type: none"> * তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান, উন্নয়ন ও উৎপাদনের জন্য ভূতাত্ত্বিক ও ভূকম্পন জরিপ এবং খনন কার্যক্রম পরিচালনা করা। * দেশের অভ্যন্তরে বা দেশের বাহিরে এককভাবে বা যৌথ উদ্যোগে অথবা অন্য কোন চুক্তির ভিত্তিতে উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ, সঞ্চালন, বিতরণ এবং বিপণন অথবা এতদসম্পর্কিত অন্যান্য পণ্যের উৎপাদন ও বিপণন সংক্রান্ত বাণিজ্যিক কার্যক্রম পরিচালনা করা। * ভূপদার্থিক ও ভূতাত্ত্বিক উপাত্ত মূল্যায়ন, বেসিন পর্যালোচনা, অনুসন্ধান ও উন্নয়নের লক্ষ্যে খনন, ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-রসায়নিক বিশ্লেষণ ইত্যাদির ক্ষেত্রে সেবা প্রদান করা।
০৪	তত্ত্বাবধায়ক সংস্থাঃ	বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)।
০৫	প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ঃ	বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়। জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।
০৬	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	০৩ এপ্রিল, ১৯৮৯।
০৭	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কোম্পানী হিসাবে কোম্পানীর কার্যক্রম শুরুর তারিখঃ	০১ জুলাই, ১৯৮৯।
০৮	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান ছাড়াও উৎপাদন কোম্পানী হিসাবে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের তারিখঃ	২৯ ফেব্রুয়ারী, ২০০০।
০৯	পাবলিক লিমিটেড কোম্পানী (অনুসন্ধান ও উৎপাদন) হিসাবে নিবন্ধিতঃ	২৩ এপ্রিল, ২০০২।
১০	কোম্পানীর কূপ খনন ও গ্যাস আবিষ্কারের সফলতার হারঃ	২:১
১১	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর ১ম বার্ষিক সাধারণ সভা অনুষ্ঠিত হওয়ার তারিখঃ	২৯ জুলাই, ১৯৯২।
১২	কোম্পানীর পরিচালকমন্ডলীর সদস্য সংখ্যাঃ	০৭ (সাত) জন।
১৩	গ্যাস সরবরাহকৃত কোম্পানীর নামঃ	টিজিটিএন্ডডিসিএল, বিজিডিসিএল, কেজিডিসিএল, জিটিসিএল, এসজিসিএল
১৪	কনভেনসেন্ট সরবরাহকৃত কোম্পানীর নাম	বিজিএফসিএল, সুপার রিফাইনারি (প্রাঃ) লিঃ
১৫	কোম্পানীর মোট অনুমোদিত মূলধনের পরিমাণঃ	৩০০ (তিনশত) কোটি টাকা।
১৬	কোম্পানীর পরিশোধিত মূলধনের পরিমাণঃ	৫ (পাঁচ) লক্ষ টাকা যা ৫ (পাঁচ) হাজার শেয়ারে বিভক্ত।

২। GDF অর্থায়নে পরিচালিত (অনুমোদিত) প্রকল্পসমূহের অগ্রগতির প্রতিবেদন

২.১

Rupkalpa-2 Drilling Project

১। প্রকল্পের নামঃ	Rupkalpa-2 Drilling Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	সেমুতাং সাউথ-১, উপজেলা- মানিকছড়ি, জেলা- খাগড়াছড়ি, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী সাউথ-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। সালদানদী ওয়েস্ট-১, উপজেলা- কসবা, জেলা- ব্রাহ্মণবাড়িয়া, বিভাগ- চট্টগ্রাম। বাতচিয়া-১, উপজেলা- কুলাউড়া, জেলা- মৌলভীবাজার, বিভাগ- সিলেট। জকিগঞ্জ-১, সিলেট, জকিগঞ্জ।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	০১ জুলাই, ২০১৬ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	মূল	সংশোধিত
	স্থানীয় মুদ্রা : ১৩,০০২.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা : ৭,৯৫৯.০০ লক্ষ টাকা
	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ২৮,৪৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ১৪,৫৪০.০০ লক্ষ টাকা
	মোট : ৪১,৪৫২.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ২২,৪৯৯.০০ লক্ষ টাকা
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ To Drill 4 Exploratory wells with a view to discovering oil/gas to increase the country's gas reserve and production. ➤ Subject to discovery of oil/gas; additional 4358.00 BCF recoverable oil/gas reserve of the country will be increased and additional 23 MMSCFD oil/gas will be produced from this project. 	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	<p>১. খনন ঠিকাদার 'সকার' সেমুতাং সাউথ-১ কূপ গত ২৬-০৭-২০১৮ তারিখ খনন কাজ শুরু করে। ৩০২০ মিটার গভীরতায় ০৪-০১-২০১৯ তারিখে খনন সম্পর্কিত যাবতীয় কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ১৬-০৫-২০১৯ তারিখে সকার-কে ইনভয়েস মূল্য পরিশোধ করা হয়।</p> <p>২. ভূমি অধিগ্রহণ, ভূমি উন্নয়ন ও সংযোগ সড়ক নির্মাণ সম্পন্ন করা হয়েছে। পূর্ত কাজ ১০০% সম্পন্ন হয়েছে। ১৩টি বৈদেশিক পণ্য সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে সব পণ্যের এলসি খোলা হয়েছে, ২০টি লটের ক্রয়াদেশ প্রদান করা হয়েছে। ২টি লটের পুনঃদরপত্র আহবান ও মূল্যায়ন সম্পন্ন হয়েছে। স্থানীয় মালামাল ক্রয়ের দরপত্র পর্যায়ক্রমে আহবান করা হচ্ছে। ৫টি লটে ৩য় পক্ষীয় বৈদেশিক সেবা সংগ্রহের লক্ষ্যে ইতোমধ্যে ৫টির চুক্তি সম্পন্নপূর্বক এলসি সম্পাদিত হয়েছে। স্থানীয় সেবা সংগ্রহের জন্য পর্যায়ক্রমে দরপত্র আহবান করা হচ্ছে। জকিগঞ্জ-১ কূপ খনন এলাকায় প্রয়োজনীয় কর্মকর্তা ও কর্মচারী সংযুক্ত করা হয়েছে।</p>	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত):	স্থানীয় মুদ্রা : ৩,৮৫৭.২৫ লক্ষ টাকা	
	নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : ১০,০০০.৩৫ লক্ষ টাকা	
	মোট : ১৩,৮৫৭.৬০ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ৬১.৫৯ %	আর্থিক ৫১.৫৯ %

১। প্রকল্পের নামঃ

Rupkalpa-9: 2D Seismic Project.

২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ

প্রকল্পটি ২২-০৯-২০১৬ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।

৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ

টাঙ্গাইল, জামালপুর, ময়মনসিংহ এবং শেরপুর জেলা।

৪। বাস্তবায়ন কালঃ

এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২০ (প্রস্তাবিত)।
এপ্রিল, ২০১৭ হতে জুন, ২০২১ (সংশোধিত)।

৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ

মূল	সংশোধিত (১ম)
স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৯৮৮.০০ লক্ষ টাকা	স্থানীয় মুদ্রা : ৫,৬৬১.০০ লক্ষ টাকা
নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৬,৩৫০.০০ লক্ষ টাকা	নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৪,৯১৯.০০ লক্ষ টাকা
মোট : ১২,৩৩৮.০০ লক্ষ টাকা	মোট : ১০,৫৮০.০০ লক্ষ টাকা

৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ

The main objective is to

Identify Exploratory well location on previously identified 19 seismic leads under vision 2021 in the exploration block 8 & 11.

- Identify probable leads/prospect by conducting seismic survey to delineate drillable subsurface structure
- Find out new exploratory well location to enhance hydrocarbon resource/reserve.

৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ

১. প্রকল্পের আওতায় ইতোমধ্যে ৩০০০ লাইন কি.মি. জরিপ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

২. প্রকল্পের আওতায় জুন ২০২০ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত ব্যয় ৭,৭৯২.২৯ লক্ষ টাকা।

৩. প্রকল্পের আওতায় জুন ২০২০-২১ অর্থ বছরে ফেব্রুয়ারি ২০২১ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত ব্যয় ৭৪৯.৩৯ লক্ষ টাকা।

৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি
(ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত):

- স্থানীয় মুদ্রা	: ৪৬৭২.৬৫ লক্ষ টাকা
নগদ বৈদেশিক মুদ্রা	: ৩৮৬৯.০৩ লক্ষ টাকা
মোট	: ৮৫৪১.৬৮ লক্ষ টাকা

৯। ডিপির বিপরীতে
অগ্রগতির শতকরা হারঃ

বাস্তব	আর্থিক
৮০.৭৩ %	৮০.৭৩ %

২.২ Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field:

১। প্রকল্পের নামঃ	Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	
২। প্রকল্প অনুমোদন পর্যায়ঃ	প্রকল্পটি ১৭-০৮-২০২০ তারিখে মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন প্রাপ্ত।	
৩। প্রকল্পের অবস্থানঃ	বোরহানুদ্দিন, ভোলা।	
৪। বাস্তবায়ন কালঃ	জুলাই, ২০২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২১।	
৫। প্রকল্প ব্যয়ঃ	স্থানীয় মুদ্রা : ২,৬১৭.০০ লক্ষ টাকা নগদ বৈঃ মুদ্রা : ৮,৩১২.০০ লক্ষ টাকা মোট : ১০,৯২৯.০০ লক্ষ টাকা	
৬। প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যঃ	Procurement and Installation of 60 MMSCFD Glycol (TEG) Dehydration Type Natural Gas Process Plant including gas gathering pipeline from Shahbazpur East # 1 to existing process plant at Shahbazpur Gas Field, Borhanuddin, Bhola.	
৭। প্রক্রিয়াধীন অগ্রগতিঃ	১. প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপনের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক উন্মুক্ত দরপত্রের কারিগরী ও আর্থিক শেষে বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের চার সদস্য বিশিষ্ট রিভিউ কমিটির সুপারিশক্রমে বাপেক্স পরিচালনা পর্যদের ৪৩৪ তম সভার সিদ্ধান্ত অনুসারে সর্বনিম্ন দরদাতা 5 Blue Process Equipment Inc., Canada এর সাথে চুক্তিপত্র স্বাক্ষরিত হয়েছে। ২. ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান 5 Blue Process Equipment Inc., Canada বরাবর খসড়া Letter of Credit (LC) প্রেরণ করা হয়েছে। বাংলাদেশ ব্যাংকের অনুমোদন পাওয়া গেলে আগামী সপ্তাহের মধ্যে LC প্রদান করা হবে। ৩. শাহবাজপুর ইন্সট # ১ কূপ হতে প্রসেস প্লান্ট পর্যন্ত আনুমানিক ৪ কিলোমিটার দীর্ঘ পাইপলাইন এর Right of Way (RoW) এর জমি অধিগ্রহণের লক্ষ্যে ফসল, শস্য, খামার ইত্যাদির ক্ষতিপূরণের অর্থ বাপেক্স হতে Bridge Financing এর মাধ্যমে অর্থায়নে জেলা প্রশাসক, ভোলা এর কার্যালয়ের জমা দেওয়া হয়েছে। ৪. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট এলাকায় Soil Test সম্পন্ন করা হয়েছে। আগামী সপ্তাহের মধ্যে পরীক্ষার প্রতিবেদন পাওয়া যাবে। ৫. স্থাপিতব্য প্রসেস প্লান্ট এর প্লান্ট লে আউট ডিজাইনের সুবিধার্থে ঠিকাদার প্রতিষ্ঠান 5 Blue Process Equipment Inc., Canada এর প্রতিনিধিগণ বাপেক্স এর শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্র, কুমিল্লা পরিদর্শন করেন।	
৮। প্রকল্পের আর্থিক অগ্রগতি (ফেব্রুয়ারি, ২০২১ পর্যন্ত):	- স্থানীয় মুদ্রা : ৯৩.৬২ লক্ষ টাকা নগদ বৈদেশিক মুদ্রা : - লক্ষ টাকা মোট : ৯৩.৬২ লক্ষ টাকা	
৯। ডিপিপি'র বিপরীতে অগ্রগতির শতকরা হারঃ	বাস্তব ০.৮৭ %	আর্থিক ০.৮৭ %

গৃহীত পদক্ষেপ		দূর্ঘটনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
১) কোম্পানীর ঢাকাস্থ দপ্তর সমূহ নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখা হয়েছে।	১) কোম্পানীর প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন তলায় স্থাপিত ২১টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহারের লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	প্রতিবেদনকালীন মাসে কোম্পানীর কোন ফিল্ড/বিভাগে অপারেশনাল, রক্ষণাবেক্ষণ ও পরিবেশগত কোনরূপ দূর্ঘটনা/অনুঘটনা ঘটে নি।
২) কোম্পানীর ঢাকায় চলাচলরত পেট্রোলচালিত যানবাহনের মধ্যে অধিকাংশ যানবাহনকে সিএনজিতে রূপান্তর করা হয়েছে।	২) প্রধান কার্যালয়ের প্রবেশ পথে ও প্রতিটি তলায় নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আছেন।	
৩) বাপেক্সের ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ প্রিজারভেশন কক্ষ সংরক্ষিত ম্যাগনেটিক টেপ ও অন্যান্য ডকুমেন্টস এবং ডাটা প্রিজারভেশন কক্ষে সংরক্ষিত সাইসমিক সেকশন, ওয়েল লগ, বিভিন্ন রিপোর্ট ইত্যাদির হার্ড কপি ডাটা প্রয়োজনীয় সহায়ক পরিবেশে সংরক্ষণের জন্য এয়ারকুলার ও ডিহিউমিডিফায়ারের সাহায্যে অফিস সময়ের পর এবং সরকারী ছুটির দিনে টেপ ও ডাটা স্টোরের তাপমাত্রা ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা হয়।	৩) বাপেক্সের ডাটা সেন্টারের মজুদকৃত ডাটার জন্য পেট্রোসেন্টারের ১০ম তলায় ডাটা সেন্টার অফিসে ১৭টি অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র সচল রাখার উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।	
৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংশ্লিষ্ট ম্যানুয়ালে বর্ণিত নিয়মানুযায়ী স্থাপিত ও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।	৪) বাপেক্সের পরীক্ষাগারে সেইফটি বিধিমালার আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে অত্র বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়ে আসছে।	
৫) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে এলাকায় অত্র অর্থ বছরে ক্রয়কৃত ও বিভিন্ন সময়ে রোপনকৃত বিভিন্ন প্রকার বনজ, ফলজ, ঔষধি ও ফুলের গাছ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৫) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা টোকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আনসার/নিরাপত্তা প্রহরীগণের মধ্যে ০১ জন পিসি এবং ০১ জন এপিসি তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া অতিরিক্ত নিরাপত্তার লক্ষ্যে ০৩ জন কর্মকর্তা নিরাপত্তা তত্ত্বাবধানে নিয়োজিত আছেন।	
৬) প্রসেস প্লান্ট, সিকিউরিটি পোস্ট, মেইন গেট, স্কীম পিট, গ্যাদারিং লাইন, ট্যাংক এলাকা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ নিয়মিত চলছে।	৬) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে বর্তমানে ২৪ টি অগ্নিনির্বাপকযন্ত্র দূর্ঘটনার সময় ব্যবহার করার লক্ষ্যে প্রস্তুত রাখা হয়েছে।	
৭) অত্র গ্যাস ক্ষেত্রের প্রসেস প্লান্ট ও ক্যাম্প এলাকায় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার কাজ চলছে।	৭) ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্রে স্থাপিত অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রগুলো এবং ফায়ার ওয়াটার ইঞ্জিন পাম্প প্রতি সপ্তাহান্তে পরীক্ষা নিরীক্ষা ও কার্যপোষণী করা হয়েছে, যাতে আপদকালীন সময়ে যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।	
৮) সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করা হয়েছে।	৮) বিভিন্ন স্থানের অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র ও হাইড্রেন্ট লাইনসমূহ কার্যক্ষম করে যথাস্থানে স্থাপন করা হয়েছে।	
৯) বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী সফল করার লক্ষ্যে রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	৯) নিরাপত্তা কাজে নিয়োজিত আনসার ও সিকিউরিটি বাহিনীর কার্যক্রম প্রতিনিয়ত তদারকি করা হচ্ছে।	
১০) সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণের ক্যাম্পসহ প্রসেস প্লান্ট এলাকার সর্বত্র বিভিন্ন ধরনের ঘাস, আগাছা পরিষ্কার করাসহ ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১০) কন্ট্রোল রুম ও বিভিন্ন স্থানে স্থাপিত ফায়ার/স্মোক ডিটেকটর ও অ্যালার্ম ডিভাইসগুলো নিয়মিত চেক করা হয়।	
১১) বৃক্ষ রোপণ কর্মসূচীর আওতায় রোপনকৃত চারা গাছসহ বিভিন্ন সময়ে রোপিত অন্যান্য গাছের নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১১) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রে ১নং গ্যাস উৎপাদন কুপের কন্ট্রোল রুমের চারিপাশ আগাছামুক্ত ও পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা হয়েছে।	
১২) শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের ১নং ও ২নং কুপ এলাকায় বিভিন্ন সময় রোপিত ফলজ, বনজ ও ঔষধি গাছসহ এ পর্যন্ত লাগানো বৃক্ষসমূহ ও বাগান নিয়মিত পরিচর্যা করা হয়েছে।	১২) শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের ভান্ডার ভবনের সামনে একটি গোড়াউন ঘর তৈরী করে সেখানে পেট্রোল, ডিজেল ইত্যাদি সংরক্ষণ করা হয়েছে।	

গৃহীত পদক্ষেপ		দৃষ্টিনা সম্পর্কীয় তথ্যাদি
পরিবেশ	সেইফটি	
	<p>১৩) সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্রে নিরাপত্তা চৌকিসমূহে সার্বক্ষণিক নিরাপত্তার স্বার্থে অস্থায়ী নিরাপত্তা প্রহরীগণ নিজ নিজ দায়িত্ব-কর্তব্য পালনে নিয়োজিত আছেন এবং ০১ জন নিরাপত্তা প্রহরী তাদের তদারকির দায়িত্বে কর্মরত আছেন। এছাড়া একটি মনিটরিং সেল নিরাপত্তা ব্যবস্থা তদারকি করে থাকেন।</p> <p>১৪) খনন চলাকালীন সময়ে সেইফটি বিষয়ে গৃহীত পদক্ষেপ সমূহ নিম্নরূপঃ-</p> <p>(ক) ফিল্ডে কূপের নিরাপত্তার কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি যেমন- BOP & Control Panel, Gray Valve, Kelly Cock (Upper & Lower) ইত্যাদির কার্যকারিতা মাঝে মাঝে পরীক্ষা করা হয়।</p> <p>(খ) পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে Mud Pit-এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(গ) অগ্নি নির্বাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের Fire Extinguisher এর ব্যবস্থা রাখা হয়েছে।</p> <p>(ঘ) কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য safety shoe/safety boot, helmet, rain coat, hand gloves, safety belt ইত্যাদির ব্যবস্থা রাখা হয়েছে। তাছাড়াও ladder, railing এবং First Aid-এর ব্যবস্থা আছে।</p> <p>১৫) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগঃ-</p> <p>(ক) টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের উপ-বিভাগ সমূহে ব্যবহৃত ইকুইপমেন্ট, যন্ত্রপাতি ও কেমিক্যাল যথাযথ নিয়ম মেনে ব্যবহার করা হয়েছে।</p> <p>(খ) সেইফটি বিধিমালায় আলোকে যথাযথ সতর্কতা অবলম্বন করে টেকনিক্যাল সার্ভিসেস বিভাগের কার্যাদি পরিচালিত হয়েছে।</p>	

১। অনুসন্ধান ভূ-তত্ত্ব :

- ০১। ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল ২০২০-২১ মাঠ মৌসুমে চট্টগ্রাম জেলার সীতাকুন্ড ভূগঠনে মাঠ পর্যায়ে জরিপ কার্যক্রম পরিচালনা করছে। জরিপ কাজের অগ্রগতির বিবরণ নিম্নরূপঃ

জরিপকৃত ভূগঠন/এলাকার নাম	কাজের বিবরণ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়াসমূহ	জরিপকৃত সেকশন/ছড়ার দৈর্ঘ্য	জরিপের ক্রমপুঞ্জিভূত দৈর্ঘ্য	সংগৃহীত নমুনা
সীতাকুন্ড ভূগঠন	ভূতাত্ত্বিক জরিপ	নাপিতা ছড়া, চারিয়া ছড়া, মীরসরাই-নারায়ণহাট রোড সেকশন, বালুখালী ছড়া (অংশ), বড় কদমদহ ছড়া (অংশ) এবং কুমিড়া ছড়া (অংশ)।	২০ লাইন কিঃমিঃ	৬৫ লাইন কিঃমিঃ	ক) শিলা নমুনাঃ ১২টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ৪০টি। খ) গ্যাস নমুনাঃ ০২টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০৩টি। গ) তেল নমুনাঃ নাই। ঘ) পানি নমুনাঃ ০১ টি। ক্রমপুঞ্জিভূতঃ ০২টি।

- ০২। সীতাকুন্ড ভূগঠন এবং তদসংলগ্ন এলাকাসমূহে রিকোনাইসেন্স সার্ভে চলছে।
- ০৩। ভূতাত্ত্বিক জরিপ কার্যক্রমের সাথে সাথে জরিপকৃত সেকশনসমূহের প্লটিংসহ আনুসঙ্গিক কাজ চলছে।
- ০৪। ভূতাত্ত্বিক জরিপ চলাকালীন সংগৃহীত শিলা নমুনাসমূহ হতে ১০ (দশ) টি শিলা নমুনা এবং সংগৃহীত ০১ (এক) বোতল গ্যাস নমুনা বিশ্লেষণের নিমিত্তে পরীক্ষাগার বিভাগ, প্রধান কার্যালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ০৫। মাঠপর্যায়ে ভূতাত্ত্বিক জরিপ কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে স্থানীয় প্রশাসন, বাংলাদেশ পুলিশ, র‍্যাব, বন বিভাগ এবং স্থানীয় জন প্রতিনিধিগণের সাথে যোগাযোগ চলমান রয়েছে।

২। বেসিন স্টাডি :

- ০৬। বেগমগঞ্জ - সুন্দলপুর ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় ২০১৫-২০১৬ মাঠ-মৌসুমে সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণ ও মূল্যায়ন করে উক্ত এলাকায় প্রস্তাবিত সুন্দলপুর # ৩ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনাটি অনুমোদনের লক্ষ্যে চূড়ান্ত সংশোধনিসহ পুনরায় উপস্থাপন করা হয়েছে। প্রস্তাবিত বেগমগঞ্জ # ৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপের কূপ প্রস্তাবনা প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৭। ফেঞ্চগঞ্জ ও এর পাশ্ববর্তী এলাকায় সদ্য সংগৃহীত ত্রিমাত্রিক সাইসমিক উপাত্তসমূহ এবং বিদ্যমান কূপসমূহের তথ্য-উপাত্ত ভূপদার্থিক/ভূতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ ও প্রাথমিকভাবে মূল্যায়নের কাজ চলমান রয়েছে।
- ০৮। অত্র উপবিভাগের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণ শ্রীকাইল # ৫ মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কূপ খনন এবং সেমুতাং গ্যাসক্ষেত্রে আরো নতুন কূপ খনন ও ওয়ার্কওভার করার লক্ষ্যে Feasibility Study/সম্ভাব্যতা যাচাই সম্পন্ন করে প্রকল্প গ্রহণের যৌক্তিকতা আইটেমভিত্তিক পূর্ণাঙ্গ ব্যয়ের প্রাক্কলন প্রস্তুতের জন্য গঠিত কমিটির কারিগরী কাজে সহযোগিতা প্রদান করেছেন।

৩। ফিল্ড উন্নয়ন ভূ-তত্ত্ব :

- ০৯। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর সিলেট # ৯ কূপে বাপেক্স-এর ওএফআই মডেলগিং ইউনিট দ্বারা সফলভাবে মডেলগিং সার্ভিস প্রদান সমাপনান্তে ইউনিট রিগডাউন করে সেন্সর ও অন্যান্য ইকুইপমেন্ট যথাযথভাবে সংরক্ষণপূর্বক জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ এলাকায় স্থানান্তর করা হয়েছে।

- ১০। রূপকল্প-২ খনন প্রকল্পের আওতায় জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপের খননকাজ ইতোমধ্যে শুরু হয়েছে। উক্ত কূপে মডেলিং সার্ভিস প্রদান করার লক্ষ্যে বাপেক্স-এর সদ্য রিফারবিস ও আপগ্রেডকৃত ওএফআই মডেলিং ইউনিটটি রিগ আপ করা হয়েছে এবং উক্ত ইউনিট দ্বারা সার্বক্ষণিকভাবে মডেলিং সার্ভিস প্রদান সম্পন্ন করা হচ্ছে।
- ১১। সিলেট গ্যাস ফিল্ডস লি. এর সিলেট # ৯ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুত করা হয়েছে। বর্তমানে সংশোধনীর কাজ চলছে।
- ১২। বাপেক্সের ওএফআই মডেলিং ইউনিট সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান Oil Field Instrumentation (India) Pvt. Ltd. এর সাথে চুক্তির আওতায় তাদের প্রেরিত সার্ভিস ইঞ্জিনিয়ার এর উপস্থিতিতে সিলেট # ৯ কূপে ওএফআই মডেলিং ইউনিটটি রিফারবিস ও আপগ্রেড করার কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ১৩। শরীয়তপুর-১ অনুসন্ধান কূপের GTO প্রস্তুতকরণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে; চূড়ান্ত অনুমোদনের পূর্বে রিভিউ করা হচ্ছে।
- ১৪। শাহজাদপুর-সুন্দলপুর # ৩ ও কৈলাশটিলা # ৮ এবং সিলেট # ১০ কূপের এর GTO প্রস্তুতকরণের কাজ চলছে।
- ১৫। শরীয়তপুর # ১ অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্পের অর্থায়নে একটি মডেলিং ইউনিট ক্রয় প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১৬। বাপেক্সের ওয়েদারফোর্ড মডেলিং ইউনিট রিফারবিস ও আপগ্রেড করার লক্ষ্যে সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে চুক্তির আওতায় মালামাল আমদানিকরণের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ১৭। রূপকল্প-১ খনন প্রকল্পের আওতায় শ্রীকাইল ইস্ট-১ কূপটি সফলভাবে খনন শেষে কূপের বিভিন্ন তথ্য-উপাত্ত সন্নিবেশ করে একটি ওয়েল কমপ্লিশন রিপোর্ট প্রস্তুতের কাজ চলমান।
- ১৮। সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, বেগমগঞ্জ, সুন্দলপুর ও শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের উৎপাদন ও Well Head Pressure ও অন্যান্য উপাত্ত নিয়মিত পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। ফরমেশন ইন্ডালুয়েশন :

- ১৯। বাপেক্সের আওতায় বিভিন্ন কূপ খনন প্রকল্পে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহন অব্যাহত রাখার নিমিত্তে বাংলাদেশ পরমানু শক্তি নিয়ন্ত্রন কর্তৃপক্ষ, আগারগাঁও, ঢাকা বরাবর ওয়্যারলাইন লগিং সেবায় ব্যবহৃত তেজস্ক্রিয় পদার্থের ব্যবহারিক লাইসেন্স (ক-শ্রেণী), পরিবহন লাইসেন্স (ঘ-শ্রেণী) এবং আমদানী ও রপ্তানি লাইসেন্স (ঙ-শ্রেণী) এর বার্ষিক নবায়নের জন্য আবেদন করা হয়েছে।
- ২০। জকিগঞ্জ #১ অনুসন্ধান কূপের খনন কাজে তৃতীয় পক্ষীয় Wireline Logging সেবা গ্রহণের জন্য Logging Equipment, Personnel সহ Logging Unit-এর মোবাইলাইজেশন অর্ডার প্রদান করা হয়েছে।
- ২১। প্রশাসন বিভাগের অফিস আদেশ সূত্র নম্বর: ২৮.০৯.০০০০.০১২.৩৯.০০২.২১/৩৮, তারিখ: ১৬/০২/২০২১ মোতাবেক BAPEX/ADMIN/1757, এবং ক্রয়াদেশ নং-BAPEX/ADMIN/1749 এর বিপরীতে আমদানীকৃত বিস্ফোরক দ্রব্যাদির ভৌত গুণাগুণ ও পরিমাণ যাচাই করে মান পরিমাপক সনদ প্রদানের উদ্দেশ্যে গঠিত কমিটির কাজে অত্র উপবিভাগের একজন কর্মকর্তা নিযুক্ত ছিলেন এবং উল্লিখিত কাজের জন্য বাপেক্সের চট্টগ্রাম আঞ্চলিক অফিস এবং বাপেক্স এর স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন পোমরা, রাজুনিয়া, চট্টগ্রামে গমন করত: কার্য সম্পাদন করা হয়েছে।
- ২২। ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও # ৪ কূপদ্বয়ে ওয়ার্কওভার কাজে ওয়্যারলাইন লগিং সংশ্লিষ্ট বিস্ফোরক দ্রব্যাদি চট্টগ্রামের পোমরাস্থ বাপেক্স এর স্থায়ী পিট ম্যাগাজিন হতে মৌলভীবাজার জেলায় অবস্থিত ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও # ৪ কূপ এলাকা (গ্যাসক্ষেত্র) পর্যন্ত স্থানান্তর ও সংরক্ষণ কাজে বাপেক্সের প্রতিনিধি হিসেবে একজন কর্মকর্তা উপস্থিত ছিলেন।
- ২৩। শ্রীকাইল # ৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে ওয়্যারলাইন লগিং সেবা গ্রহণের বিপরীতে চুক্তি অনুসারে China Petroleum Logging Company কর্তৃক দাখিলকৃত ইনভয়েস পরীক্ষণের কাজ সম্পাদন করত: হিসাব ও অর্থ বিভাগে প্রেরণ করা হয়েছে।

- ২৪। চুক্তি নং: BAPEX/ADMIN/1757, তারিখ: ১২/০৭/২০২০ মোতাবেক China Petroleum Logging Company কর্তৃক আয়োজিত ৩১ জানুয়ারি হতে ৪ ফেব্রুয়ারি ২০২১ সময়ে "Wireline Log Interpretation" শীর্ষক Online Local Training কোর্সে অত্র উপবিভাগের কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করেছেন।
- ২৫। ভোলা নর্থ গ্যাসফিল্ডের ১নং কূপে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত প্রতিবেদন প্রস্তুত করা হয়েছে যা চূড়ান্তকরণের কাজ চলমান রয়েছে।
- ২৬। শ্রীকাইল ইন্সট # ১ অনুসন্ধান কূপের সফলভাবে খনন কার্যক্রম শেষে গ্যাস প্রাপ্তির প্রেক্ষিতে Log Interpretation এবং প্রাথমিক মজুদ মূল্যায়ন করত প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান রয়েছে।

৫। আইওসি কার্যক্রম :

- ২৭। KrisEnergy Bangladesh Ltd. ও Niko Resources (Block-9) Ltd.-এর সাথে অংশীদার হিসেবে PSC Block-9 এর অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। চলতি মাসে বাংগুরা গ্যাসক্ষেত্র হতে গড়ে দৈনিক প্রায় ৮৮ মিলিয়ন ঘনফুট গ্যাস উত্তোলিত হয়েছে।
- ২৮। ONGC Videsh Ltd. (OVL) ও Oil India Ltd. (OIL)-এর সাথে PSC Block SS-04 ও SS-09 এর ক্রেডিট পার্টনার হিসেবে অপারেশন পর্যবেক্ষণ করা হচ্ছে। Block SS-04 ও SS-09 এ দুটি অনুসন্ধান কূপ (মৈত্রী # ১ ও তিতলি # ১) খননের প্রাক্কালে ফেব্রুয়ারি মাসে Geotechnical Survey সম্পন্ন হয়েছে। বাপেক্স-এর একজন কর্মকর্তা উক্ত সার্ভে পর্যবেক্ষণ করেছেন।
- ২৯। বাপেক্স এবং রাশিয়ান ফেডারেশনের রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান Gazprom EP International Investment B.V.-এর মধ্যে-Bhola Island Evaluation-এর জন্য Memorandum of Understanding (MoU) স্বাক্ষরের বিষয়টি সরকার কর্তৃক নীতিগতভাবে অনুমোদনের প্রেক্ষিতে MoU স্বাক্ষরিত হয়। বর্তমানে উপাত্ত আদান প্রদানের লক্ষ্যে Confidentiality Agreement স্বাক্ষরের বিষয়টি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
- ৩০। বাপেক্স-এর আওতাধীন শুল্ক, পরিত্যক্ত ও স্থগিত কূপসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট REOI আহ্বান করা হয়। কসবা # ১, সুন্দলপুর # ১ কূপ এবং পটিয়া, সীতাকুন্ড, আটগ্রাম ও মুলাদি ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে পাঁচটি প্রতিষ্ঠান EOI দাখিল করেছে। প্রাপ্ত EOI সমূহ মূল্যায়নের পর পাঁচটি প্রতিষ্ঠানকেই শর্ট লিস্টেড করা হয়েছে। কয়েকটি প্রতিষ্ঠানের আবেদনের প্রেক্ষিতে বাপেক্স পরিচালনা পর্ষদের অনুমোদনক্রমে কারিগরি ও আর্থিক প্রস্তাব দাখিলের সময়সীমা দুইমাস বৃদ্ধি করে ২৫-০১-২০২১ হতে ২৫-০৩-২০২১ পর্যন্ত নির্ধারণ করা হয়েছে।
- ৩১। ইন্টারন্যাশনাল সেন্টার ফর সেটেলমেন্ট অব ইনভেস্টমেন্ট ডিসপিউট (ইকসিড)-এ নাইকো দুর্নীতি সংক্রান্ত চলমান মামলার কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পেট্রোবাংলা/বাপেক্স-এর পক্ষে ওয়াশিংটনভিত্তিক আন্তর্জাতিক কাউন্সেল Foley Hoag প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে এবং এ বিষয়ে বাপেক্স সর্বাত্মক সহায়তা প্রদান করেছে।

৪.২

ভূপদার্থিক বিভাগ

১। ডাটা প্রসেসিং উপবিভাগ :

- ক) ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯, ২ডি সাইসমিক প্রকল্পের পার্টি-০১ ও পার্টি-০২ এর আওতায় নোয়াখালী এলাকায় সংগৃহীত সাইসমিক জরীপ RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-04, RK-9-LN-05, RK-9-LN-06, RK-9-LN-08, RK-9-LN-10, RK-9-LN-12, RK-9-LN-14 ও RK-LN-09-01, RK-LN-09-18, RK-LN-09-20, RK-LN-09-22 লাইন সমূহের Brute Stack তৈরীর কাজ চলমান আছে।
- খ) Processing Software Geovation 2015 (Level 6501) দ্বারা ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে রূপকল্প-০৯:২ডি সাইসমিক প্রজেক্টের পার্টি-০১ এবং পার্টি-০২ কর্তৃক সংগৃহীত নোয়াখালী-লক্ষীপুর এলাকার RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-05, RK-9-LN-02, RK-9-LN-04, RK-9-LN-06, RK-9-LN-08, RK-9-LN-10, RK-9-LN-12, RK-9-LN-16, RK-9-LN-18, RK-9-LN-20, RK-9-LN-22, এবং RK-9-LN-24 লাইন সমূহের Residual Stack এর কাজ শেষ হয়েছে। বর্তমানে RK-9-LN-01, RK-9-LN-03, RK-9-LN-05 এবং RK-9-LN-10 লাইন সমূহের PSTM এর কাজ চলমান আছে।

২। জিওফিজিক্যাল মেইনটেন্যান্স এন্ড স্টোরস উপবিভাগ :

- ক) Reflectometer এর Battery Charging করে পরীক্ষা করা হয়েছে।
- খ) Walki Talki Battery নিয়মিত চার্জিং-ডিসচার্জিং করা হয়েছে।

৪.৩

খনন পরিচালনা বিভাগ

১। খনন ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম :

- ক) তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার:
ZJ 40 DBT (Bijoy-11) রিগ দ্বারা বিজিএফসিএল এর তিতাস-৭ কূপ ওয়ার্কওভার কাজ ২য় দফায় ০১ সেপ্টেম্বর, ২০২০ তারিখ থেকে শুরু করা হয়েছে। বর্তমানে কূপের টিউবিং মিলিং এর কাজ চলমান আছে।
- খ) ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ ও ৩ কূপ ওয়ার্কওভার:
বাপেক্স এর বিজয়-১০ রিগ দ্বারা পর্যায়ক্রমে ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ ও ৩ কূপের ওয়ার্কওভার করার পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ কূপে রিগআপ সম্পন্ন করে ওয়েল কিলিং শেষে বর্তমানে কূপের পেকার মিলিং কাজ চলমান রয়েছে। এছাড়াও ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপের পূর্ত কার্যক্রম প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। দ্রুততম সময়ের মধ্যে ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ সম্পন্ন করে ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপের ওয়ার্কওভার কার্যক্রম শুরু করা হবে।
- গ) শ্রীকাইল-৪ কূপ ওয়ার্কওভার:
বাপেক্স এর XJ650T (Workover Rig) রিগ দ্বারা শ্রীকাইল-৪ কূপের ওয়ার্কওভার কাজ ২২-১১-২০২০ তারিখে সম্পন্ন করা হয়েছে। রিগটি ডাউন দিয়ে রিগ ও রিগ যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ ও রঙ করণের কাজ চলমান আছে।
- ঘ) জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন:
ZJ50 DBS (Bijoy-12) রিগ দ্বারা জকিগঞ্জ-১ অনুসন্ধান কূপ খনন করার পরিকল্পনা নেয়া হয়েছে। সিলেট-৯ কূপ খনন শেষে ০১ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ মাসে রিগ ডাউন দিয়ে জকিগঞ্জ-১ কূপে রিগ স্থানান্তর সম্পন্ন করতঃ ০১-০৩-২০২১ তারিখ হতে খনন কাজ শুরু করা হয়েছে।

২। রিগ বেইজ :

- ক) মাখবপুর রিগ বেইজ:
দৈনন্দিন দাপ্তরিক কার্যক্রম পরিচালনাসহ রিগ বেইজে রক্ষিত মালামাল রক্ষণাবেক্ষণ, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন ও নিরাপত্তা বিধানের কাজ অব্যাহত আছে।

১। কূপ পরীক্ষণ (Well Testing) :

- ১) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ কূপে Well Testing যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২) জকিগঞ্জ # ১ নং কূপের DST Services গ্রহণের জন্য Northstar Ltd. এর সহিত চুক্তিপত্র এর বিপরীতে L/C স্থাপনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ এবং ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার কূপের জন্য DST Services ভাড়ায় সংগ্রহের নিমিত্তে চুক্তিবদ্ধ প্রতিষ্ঠানকে মোবাইলাইজেশন লেটার প্রদান করা হয়েছে।
- ৪) “বিজয়- ১০, ১১ ও ১২ আইডিকো রিগ মেরামত, আইপিএস রিগ আপগ্রেডেশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় টেস্টিং উপবিভাগের মালমাল ক্রয়ের লক্ষ্যে আন্তর্জাতিক দরপত্র আহবানের কাজ চলমান রয়েছে।
- ৫) সদ্য সমাপ্ত বিভিন্ন পরীক্ষণ রিপোর্ট প্রণয়ণ এবং পরবর্তী কূপসমূহের প্রস্তাবিত ডিএসটি/ টেস্টিং প্রসিডিউর চূড়ান্তকরণের কাজ অব্যাহত আছে।

২। মাড ইঞ্জিনিয়ারিং (Mud Engineering) :

- ১) জকিগঞ্জ # ০১ অনুসন্ধান কূপ খননে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান করা হচ্ছে।
- ২) তিতাস # ৭ কূপের ওয়ার্কওভার কাজে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদানের কাজ চলছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৩ ও ৪ নং ওয়ার্কওভার প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সার্ভিস প্রদানের কাজ শুরু হয়েছে।
- ৪) সিলেট # ০৯ খনন প্রকল্পে মাড ইঞ্জিনিয়ারিং সেবা প্রদান সমাপ্ত হয়েছে। Completion Report প্রণয়নের কাজ চলছে।

৩। ওয়েল সিমেন্টেশন (Well Cementation) :

- ১) রূপকল্প # ২ এর আওতায় জকিগঞ্জ # ১ অনুসন্ধান কূপের বিপরীতে চুক্তিপত্র নং Bapex/Admin/1770, Dated- 07/01/2021 মোতাবেক M/s Schlumberger SEACO Inc এর অনুকূলে L/C খোলা হয়েছে। চুক্তি মোতাবেক API Class “G” Cement, Cement Additives সমূহ পোর্ট অফ লোডিং এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে। চুক্তি মোতাবেক ইতমধ্যে M/s Schlumberger এর Cementing Unit এবং লোকবলের সমন্বয়ে কূপের 30 insc Casing Conductor এর Cement Job সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী ধাপের Cement Job এর প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ২) শ্রীকাইল # ৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের বিপরীতে Work Order No.-Bapex/Admin/1777, (সংশোধিত) Dated-02/01/2021 মোতাবেক M/c MG Well Solution International Pvt. Ltd., India এর অনুকূলে গত ১১/০২/২০২১ তারিখে L/C খোলা হয়েছে। চুক্তি মোতাবেক Cement Additives সমূহ পোর্ট অফ লোডিং এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে।
- ৩) ফেঞ্চুগঞ্জ # ৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পের Well Killing সফলতার সহিত সম্পন্ন হয়েছে। পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য প্রস্তুতিমূলক কাজ চলমান রয়েছে।

8.৫

পরীক্ষাগার বিভাগ

১। পেট্রোফিজিক্যাল :

- ক) উপবিভাগের আওতায় ক্রয়কৃত তিনটি যন্ত্র (Trimming Machine, Automatic Saturator & Dean Stark Fluid Saturator) Vinci Technologies কর্তৃক প্রেরিত ইঞ্জিনিয়ার দ্বারা গত ২২ হতে ২৫ ফেব্রুয়ারি তারিখে ইন্সটলেশন ও কমিশননিং করা হয়েছে।
- খ) সেমুতাং সাউথ # ১-এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর (১৮ মিটার এর ২১ টি) সেগমেন্টের কোর প্রস্তুতি শেষে আংশিক প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলছে।
- গ) Porosimeter-Permeameter (Kephi) যন্ত্রের মেরামতের নিমিত্তে মেসার্স Vinci Technologies- এর প্রতিনিধি কর্তৃক সমস্যা চিহ্নিত করা হয়েছে। এখন উক্ত প্রতিনিধি কর্তৃক প্রাক্কলন প্রদান সাপেক্ষে মেরামতের বিষয়ে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের উদ্যোগ নেয়া যাবে। তৎপরবর্তীতে Porosimeter-Permeameter (Kephi) যন্ত্রটি মেরামত সাপেক্ষে সেমুতাং সাউথ # ১ এ কোরিংকৃত দুই (০২) টি কোর এর অবশিষ্ট নমুনার ডাটা জেনারেশনের কাজ করা হবে। এছাড়া রেজিস্ট্রিভিটি মিটার, কোর ফটোগ্রাফি ও রক ইভাল যন্ত্রের সমস্যা চিহ্নিতকরণ করা হয়েছে। এক্ষেত্রেও উক্ত প্রতিনিধি কর্তৃক প্রাক্কলন প্রদান সাপেক্ষে মেরামতের বিষয়ে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণের উদ্যোগ নেয়া যাবে।
- ঘ) উপবিভাগের বই, জার্নাল ও রিপোর্টের তালিকা তৈরির কাজ শেষ হলেও কোর স্টোরের ডাটাবেজ আপগ্রেডের কাজ চলমান আছে।

২। ভূতাত্ত্বিক ল্যাব :

- ক) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে প্রেরিত সীতাকুন্ড ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ১ম দফায় সংগৃহীত পাঁচ (৫) টি Outcrop Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষে জীবাশ্ম পৃথিকীকরণের কাজ চলছে এবং ২য় দফায় প্রেরিত আট (০৮) টি Shale নমুনার Micropaleontological analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- খ) বায়োস্ট্র্যাটিগ্রাফি সেকশনে এ যাবতকালে প্রেরিত সকল রিপোর্ট (মাঠ মৌসুম ও কূপ) থেকে প্রাপ্ত জীবাশ্মসমূহের তালিকার কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।
- গ) বায়োস্ট্র্যাটিগ্রাফি সেকশনে Palynological বিশ্লেষণ কাজের জন্য একটি Camera সম্বলিত Biological Microscope ও একটি Fume Hood ক্রয়ের প্রক্রিয়া শুরু হয়েছে।
- ঘ) বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর কর্তৃক প্রেরিত দিনাজপুর জেলার হাকিমপুর উপজেলাধীন আলীহাট এলাকায় প্রাপ্ত লৌহের আকরিকের ১৫ (পনেরো) টি নমুনার XRD Analysis এর কাজ এর কাজ শেষে প্রাপ্ত ফলাফল সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) Srikail # 3 Well এর ২৩ টি Cutting নমুনার Mineralogical Analysis এর লক্ষ্যে Data aquisition এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে এবং উক্ত নমুনাসমূহের Grain Size Analysis এর লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- চ) ভূতাত্ত্বিক জরিপ দল কর্তৃক ২০২০-২০২১ মাঠ মৌসুমে সীতাকুন্ড ভূগঠনের বিভিন্ন ছড়া ও সেকশন হতে সংগৃহীত ১ম দফায় প্রেরিত পাঁচ (৫) টি Outcrop sand নমুনার Grain Size Analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ শেষ হয়েছে এবং ২য় দফায় প্রেরিত তিন (৩) টি Outcrop sand নমুনার Grain Size Analysis এর জন্য নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।

৩। ভূ-রসায়ন :

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ #৪ ওয়ার্কওভার কূপে Cement Plug job এর জন্য সিমেন্ট slurry নমুনা বিশ্লেষণের কাজ চলছে।
- খ) জকিগঞ্জ #১ খনন কূপে Cement job এর জন্য সিমেন্ট slurry নমুনা বিশ্লেষণের কাজ চলছে।

- গ) সিলেট #৯ খনন কূপ হতে MDT Chamber থেকে সংগৃহীত ও প্রেরিত গ্যাস ও লিকুইড নমুনা এবং প্রেসারাইজড MDT Chamber থেকে স্থানান্তরিত গ্যাস ও পানি নমুনার বিশ্লেষণ শেষে প্রতিবেদন প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঘ) পাথারিয়া ভূ-গঠন থেকে ২০১৮-১৯ মাঠ মৌসুমে সংগৃহীত আউটক্রপ নমুনাসমূহের জিওকেমিক্যাল বিশ্লেষণের লক্ষ্যে নমুনা প্রস্তুতির কাজ চলছে।
- ঙ) উপবিভাগের কেমিক্যাল স্টোরে সংরক্ষিত কেমিক্যালসমূহের বিস্তারিত বিবরণসহ তালিকা প্রণয়নের কাজ চলছে।
- চ) উপবিভাগের যাবতীয় প্রতিবেদন, বই ও জার্নালসমূহের তালিকা তৈরির পর কম্পিউটারাইজড ডাটাবেজ তৈরির কাজ চলমান আছে।

৪। বিবিধ:

- ক) বিভাগীয় প্রধান নিজ বিভাগের কাজের পাশাপাশি বিভিন্ন কমিটির কাজে নিয়োজিত থাকেন।

৪.৬

উৎপাদন বিভাগ

গ্যাস ও কনডেনসেট উৎপাদন এবং বিক্রয়ের সংক্ষিপ্ত বিবরণী

(১) উৎপাদনের বিবরণ :

ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদনক্ষম কুপ সংখ্যা	উৎপাদনরত কুপ সংখ্যা	উপাদান	দৈনিক উৎপাদন ক্ষমতা	লক্ষ্যমাত্রা (২০২০- ২০২১)	চলতি মাস (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	বিগত মাস (জানুয়ারি' ২০২১)	চলতি বৎসর ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)	প্রারম্ভ হতে ক্রমপুঞ্জিত উৎপাদন
০১।	সালদানদী	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০৯১ ০.০৮০	৩৩.৩৫ ২৯.৩২	২.৪৭১ ১.৯৮৩	৩.৯৯১ ২.৫৬৬	২৬.০৬৬ ২১.৬৫৪	২১৮৪.৯৫৮ ৭১৩৫.৩২৬
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	০৩	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১২৫ ০.১৯৯	৪৫.৭৯ ৭২.৮১	৪.১৯৪ ৬.৩৮৪	৪.৩৬৩ ৯.৬৬৭	৩৪.৬৪১ ৬৭.৬২৩	৪৬০৩.৬৬১ ১৮৪৬৭.৬২১
০৩।	শাহবাজপুর	০৪	০২	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	১.১০৭ ০.৯০০	৩৬৫.৪২ ২৯৭.১৫	২০.১১৯ ১৯.৯৭	৩০.৪০৪ ৩০.২১	২৪০.৯৮২ ২০৪.২০৩	২৬৪৩.৬১৭ ১৭০৯.৪৯৮
০৪।	সেমুতাং	০৬	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.০১৮ -	৬.৫০ -	০.৬৩১ -	০.৬৭২ -	৫.৪৪৯ -	৩৮৭.০৬৭ ৮২৬.৬৮৪
০৫	সুন্দলপুর	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.১৯৫ ০.০৫২	৭১.১৭ ১৮.৮১	৫.৯০৭ ১.৩৬৩	৬.৩৪৭ ১.২৪২	৫০.২২৫ ১৪.৪১৬	৫০৩.৬৮২ ১২১.০৩৫
০৬।	শ্রীকাইল	০৩	০৩	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৯৩৩ ১৯.৭৩৬	৩৪০.৩৭ ৭২০৩.৭১	৩১.২৬২ ৮১৭.৫৪৬	৩৫.০১৩ ৮৯১.৫২৩	২১৩.৬১৭ ৪৫৮২.০৭৭	২৯৮৫.৬৯৭ ৩২৭৭১.৫৪৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	০৩	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	০.৪৫৬ ০.৭৩৭	৫৪.৭৭ ৮৮.৪৪	৪.৮২৪ ৮.১৬৮	৫.০৫৬ ৭.৯১৮	৩৯.২১৮ ৬৬.৫৭২	১৬৭.২৭৫ ২৮৫.২৯২
০৮।	রূপগঞ্জ	০১	০১	১। গ্যাস ২। কনডেনসেট	- -	- -	- -	- -	- -	১৯.২২৯ ১৮০.০৮৩

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

(২) বিক্রয়ের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)								
ক্রমিক নং	গ্যাস ক্ষেত্র	উৎপাদিত দ্রব্য	বিক্রয়ের পরিমাণ (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	ক্রমপুঞ্জিভূত (ফেব্রুয়ারি' ২০২১) (২০২০-২০২১)	ভ্যাট প্রদান (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	ভ্যাট বাদে মূল্য (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	মোট মূল্য (ফেব্রুয়ারি' ২০২১)	ক্রমপুঞ্জিভূত মূল্য (২০২০-২০২১)
০১।	সালদানদী	১। গ্যাস	২.৪৬৭০	২৫.৮৫৫৮	১৭.২৭২৯	৫২.৩৭৫৫	৬৯.৬৪৮৪	৮১০.৭০১৫
		২। কনডেনসেট	-	৪৫.০০০	-	-	-	১৮.৮৪১৫
০২।	ফেঞ্চুগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.১৮৫৭	৩৪.৫৬৯৪	৪০.৯৮৬৮	১২৭.৩০৪৩	১৬৮.২৯১১	১৩৮৯.৮৯৮৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৩।	শাহবাজপুর	১। গ্যাস	২০.০৯৫৭	২৩৯.৭০৫৮	১২৪.৯৫২৫	৬১১.১৯০৬	৭৩৬.১৪৩১	৮৭৮০.৮৭৫৮
		২। কনডেনসেট	৪০.৫০০	২৪৩.০০০	১.৮১৪৪	১১.০৭৬৮	১২.৮৯১২	৭৭.৩৪৭১
০৪।	সেমুতাং	১। গ্যাস	০.৬২৪৩	৫.৩৮৯৩	৭.৬৬৬৮	১৮.৯৮৮২	২৬.৬৫৫০	২৩০.০৯৫৪
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-
০৫।	সুন্দলপুর	১। গ্যাস	৫.৯০৬৯	৫০.২২০৩	৫৭.৮৪০৪	১৭৯.৬৫১১	২৩৭.৪৯১৫	২০১৯.১৬২০
		২। কনডেনসেট	-	১৮.০০০	-	-	-	৭.৫৩৬৬
০৬।	শ্রীকাইল	১। গ্যাস	৩১.২১১৬	২১২.৯৯৯৪	২২১.১৯৭৬	৬৭৩.৩৭৪৮	৮৯৪.৫৭২৪	৬৬৮৩.২১২৬
		২। কনডেনসেট	৮৫৯.৫০০	৪৭৬১.০০০	৪৭.৬১২৯	৩১২.২৫৯৮	৩৫৯.৮৭২৭	১৯৯৩.৪৩০৮
০৭।	বেগমগঞ্জ	১। গ্যাস	৪.৮১৯৭	৩৯.১৮২৬	৪৭.১৯৫০	১৪৬.৫৮৬৭	১৯৩.৭৮১৭	১৫৭৫.৩৭৬১
		২। কনডেনসেট	১৮.০০০	৯০.০০০	০.৯৯৭১	৬.৫৩৯৫	৭.৫৩৬৬	৩৭.৬৮৩০
০৮।	বুপগঞ্জ	১। গ্যাস	-	-	-	-	-	-
		২। কনডেনসেট	-	-	-	-	-	-

গ্যাসঃ এমএমএসসিএম (১ কিউঃ মিঃ = ৩৫.৩১৪৭ কিউঃ ফিট)

কনডেনসেটঃ হাজার লিটার (১ ব্যারেল = ১৫৯ লিটার)

১। কেন্দ্রীয় কারখানা, চট্টগ্রাম :

ক) মেশিনশপঃ

- ক) জীপ ৩৯৩১ গাড়ীর বাম্পার মেরামত করা হয়েছে।
- খ) পিকআপ ১৫৯২ গাড়ীর বাম্পার মেরামত করা হয়েছে।
- গ) পিকআপ ১৫৯২ গাড়ীর বোল্ট তৈরি করা হয়েছে-২টি
- ঘ) মল ট্রাক ০০২৫ গাড়ীর রেগুলেটর ফ্রেম মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২০ গাড়ীর কেবিন বুশ তৈরি করা হয়েছে-১টি
- চ) মেশিন শপের পানির পাইপ লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- ছ) ছোট লেদ মেশিনের হেড ষ্টক মেরামত করা হয়েছে।
- জ) স্টীল প্লেট গ্যাস কাটিং এর কাজ করা হয়েছে-৯পিস

খ) ড্রিলিং ইকুইপমেন্ট এবং ওয়ার্কশপঃ

- ক) জীপ ৩৯৩১ গাড়ীর বাম্পার ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- খ) পিকআপ ১৫৯২ গাড়ীর বাম্পার ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- গ) জীপ ০০৪৫ গাড়ীর ডিজেল পাইপ লাইনের গ্যাস ওয়েল্ডিং করা হয়েছে।
- ঘ) মল ট্রাক ০০২৫ গাড়ীর রেগুলেটর ফ্রেম ড্রিল করা হয়েছে।
- ঙ) সিনো ট্রাক-০৬২০ গাড়ীর কভার ড্রিল করা হয়েছে-১টি

গ) অটোশপ

- ক) জীপ ৫৯৬৩ গাড়ীর ব্রেক মেরামত এবং মবিল ও মবিল ফিল্টার, ডিজেল ফিল্টার, এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২১ গাড়ীর ওয়াইপার ব্লেড পরিবর্তন, ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার, এসি পাম্প মেরামত করা হয়েছে।
- গ) সিনো ট্রাক-০৬২২ গাড়ীর টার্বো চার্জার, ক্লাচ, ডিজেল ট্যাংক মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে এবং এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঘ) জীপ-০০৪৫ গাড়ীর ব্রেক এডজাস্টিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে। এছাড়া মবিল ফিল্টার, ডিজেল ফিল্টার (প্রাইমারী) পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঙ) টাডানো ফ্রেন্স ০০১৪ হাইড্রলিক টপআপ, ফুয়েল পাম্প মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- চ) মল ট্রাক ০০২৫ গাড়ীর মবিল,মবিল ফিল্টার পরিবর্তন, রেডিয়েটর খোলা ফিটিং ও মেরামত এবং সার্ভিসিং কাজ করা হয়েছে।
- ছ) মারসিডিজ প্রাইমমুভার-০৩৩১ গাড়ীর ব্রেক সু পরিবর্তন করা হয়েছে-১২পিস
- জ) ভলভো-০০৮৬ গাড়ীর ৬টি ইঞ্জিন হেড মেরামত ও সার্ভিসিং,মবিল ও ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন, মবিল পাইপ লাইন মেরামত করা হয়েছে।
- ঝ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ গাড়ীর ডিজেল ফিল্টার পরিষ্কার, রেডিয়েটর খোলা ফিটিং ও মেরামত এবং সার্ভিসিং কাজ করা হয়েছে।
- ঞ) সিনো ট্রাক-০৬১৯ গাড়ীর ডিজেল ফিল্টার,মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন, রেডিয়েটর মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ট) ভলভো-০২০৫ গাড়ীর মবিল ও মবিল ফিল্টার পরিবর্তন, ওয়াটার সেপারেটর পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ঠ) সিনো ট্রাক-০৬১৮ গাড়ীর এসি পাম্প মেরামত ও সার্ভিসিং করা হয়েছে এবং এয়ার ক্লিনার বক্স পরিবর্তন করা হয়েছে।
- ড) ভলভো-০১১৬ গাড়ীর ডিজেল ফিল্টার পরিবর্তন এর কাজ করা হয়েছে।
- ঢ) নিশান প্রাইম মুভার-০১১৯ এর V-Stay এর কাজ করা হয়েছে।

ঘ) তড়িৎশপ

- ক) সিনো প্রাইম মুভার-০১৪৬ এর ইঞ্জিন চালু, ব্যাটারী সংযোজন এর কাজ করা হয়েছে।
- খ) সিনো ট্রাক-০৬২১ এর সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- গ) নিশান-০১১৮ সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঘ) জীপ-০০৪৫ সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- ঙ) মারসিডিজ-০৩৩১ গাড়ীর হেড লাইট, বেক লাইট চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
- চ) সিনো ট্রাক-০৬২৪ গাড়ীর ইলেকট্রিক লাইন, ওয়াইপার ব্লেড, ইনডিকেটর মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে।
- ছ) ভলভো-০২০৫ সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা
- জ) ভলভো-০১১৬ সম্পূর্ণ গাড়ির ইলেকট্রিক লাইন চেকিংপূর্বক মেরামত করা হয়েছে।
এছাড়া বেক লাইট, সাইট লাইট পরিবর্তন করা সহ বিভিন্ন গাড়ির ব্যাটারী চার্জ করা হয় এবং অফিস, ড্রিলিং স্টোর, নিরাপত্তা শাখার ইলেকট্রিক্যাল কাজ করা হয়েছে।

২। কেন্দ্রীয় যানবাহন মেরামত কারখানা, ঢাকা :

উক্ত কারখানায় ২০ টি হালকা যানবাহন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সার্ভিসিং করা হয়েছে।

৩। প্রধান কার্যালয় ঢাকা :

প্রধান কার্যালয়ে বিভিন্ন প্রকল্পের কার্যক্রম নিম্নরূপঃ

- ক) বিজয়-১০ (ZJ70DBS), বিজয়-১১ (ZJ40DBT), বিজয়-১২ (ZJ50DBS), আইডিকো এইচ-১৭০০, XJ650T রিগ যন্ত্রপাতি এবং ভারী যানবাহন যেমনঃ ক্রেন, ফর্ক লিফটার, ট্রাক ও ট্রেইলার ইত্যাদির চলমান রক্ষণাবেক্ষণ, মেরামত কার্যক্রম পরীক্ষণ, পর্যবেক্ষণ ও নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।
- খ) রিগসমূহে ব্যবহারের লক্ষ্যে রিগ যন্ত্রপাতি ও যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- গ) চলমান প্রকল্পসমূহে মালামাল লোডিং/অফলোডিং ও স্থানান্তর কাজে নিয়োজিত ভারী যানবাহনসমূহ মেরামতের লক্ষ্যে খুচরা যন্ত্রাংশ ক্রয়ের আন্তর্জাতিক ও স্থানীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সংক্রান্ত কাজ করা হয়েছে।
- ঘ) শ্রীকাইল নর্থ-১, সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) কূপের খনন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় ভূমি ও রিগ মালামাল পরিবহনে রুট নির্ধারণ কাজে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পকে কূপ এলাকাসমূহ সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক সহায়তা করা হয়।

৪। বিবিধ :

- ক) ফেঞ্চুগঞ্জ-৪ ওয়ার্কওভার প্রকল্পে বিজয়-১০ (ZJ70DBS) রিগ যন্ত্রপাতির দৈনন্দিন রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামত কাজ করা হয়।
- খ) জকিগঞ্জ-১ কূপে বিজয়-১২ (ZJ50DBS) রিগের সংযোজন, রিগ মাস্ট উত্তোলন, টেস্টিং ও কমিশনিং কাজ সম্পন্ন করা হয়।
- গ) তিতাস-৭ নং কূপে বিজয়-১১ (ZJ40DBT) রিগের দৈনন্দিন মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজ চলমান।
- ঘ) শ্রীকাইল-৪ নং কূপে XJ650T রিগের মাস্ট ডাউন সহ রিগ সাব-স্ট্রাকচার ও ট্রেইলার বিয়োজন করা হয়।
- ঙ) সিলেট-৯ কূপে বিজয়-১২ রিগের মাস্ট ডাউন সহ রিগ বিয়োজন ও রিগ যন্ত্রপাতি জকিগঞ্জ-১ কূপে স্থানান্তর কাজ সম্পন্ন করা হয়।

৪.৮ ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ**১। ডাটা প্রিজারভেশন উপ-বিভাগ :**

- ক) বাপেক্সের সালদানদী, ফেঞ্চুগঞ্জ, শাহবাজপুর, সেমুতাং, শাহজাদপুর-সুন্দলপুর, শ্রীকাইল ও বেগমগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্র সমূহের জানুয়ারি-২০২১ মাসের গ্যাসক্ষেত্র থেকে উৎপাদিত গ্যাস, কনডেনসেট, পানি ও FWHP/SIWHP সংক্রান্ত উপাত্তসমূহ গ্রহণ করে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- খ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম উন্নয়নের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে সংরক্ষিত এবং সাম্প্রতিক সময়ে প্রাপ্ত হার্ডকপি তথ্য/উপাত্তসমূহ যাচাই-বাছাই পূর্বক যথাযথভাবে ডাটা শিট (এক্সেল শিট) এর মাধ্যমে নতুনভাবে প্রণয়ন করা হচ্ছে এবং হার্ডকপিসমূহ ধূলা-বালি, পোকামাকড় থেকে রক্ষার জন্য পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।
- গ) ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সেকশনে সংরক্ষিত টেপ সমূহ পর্যায়ক্রমে এবং নিয়মিতভাবে টেপ ক্লিনিং মেশিন দ্বারা পরিস্কার করা হচ্ছে। যা একটি চলমান প্রক্রিয়া।

২। কার্টোগ্রাফিক ও রিপ্ৰোডাকশন :

- ক) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত কার্টোগ্রাফিক ডাটা সমূহ (হার্ডকপি) ম্যাপ কেবিনেটে পুনঃবিন্যাস করে যথাযথ স্থানে সংরক্ষণ করা হচ্ছে এবং একই সাথে পরিস্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ চলমান আছে।

৩। ডিজিটাল ডাটা সিস্টেম উপ-বিভাগ :

- ক) ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেমে ব্যবহৃত সকল কম্পিউটার, স্টোরেজ ডিভাইসসহ অন্যান্য আনুসঙ্গিক ডিভাইস নিয়মিত পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সচল রাখা হচ্ছে।
- খ) অত্র উপ-বিভাগে সংরক্ষিত হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধান ও উৎপাদন সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটার হার্ডকপিসমূহের স্ক্যান্ড কপি/ইমেজ কপি এবং ফিল্ড ম্যাগনেটিক টেপসমূহের ডাটা SEG-Y Format এ রূপান্তরিত ডিজিটাল ডাটাসমূহ কম্পিউটার হার্ডডিস্ক, DVD এবং এক্সটারনাল হার্ডডিস্কে কপি করে সংরক্ষণ করা হচ্ছে।

৪। বিবিধ :

- ক) বাপেক্স এর আওতাধীন কসবা-১, সুন্দলপুর-১ কুপ এবং পটিয়া, সীতাকুন্ড, আটগ্রাম ও মুলাদী ভূগঠনসমূহে অনুসন্ধান ও আধুনিক প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদন শুরু করার লক্ষ্যে আহ্বানকৃত Request for Expression of Interest (REOI) এর বিপরীতে গত ২২.০২.২০২১ তারিখে ERIEII GmbH কোম্পানির প্রতিনিধিগণের নিকট ডাটা সরবরাহ করা হয়।
- খ) গত ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১ তারিখে বাপেক্স ভবনের ২য় তলায় অবস্থিত কনফারেন্স রুমে অনুষ্ঠিত “Wireline Logging” বিষয়ক প্রশিক্ষণে অত্র বিভাগ হতে ০২ (দুই) জন কর্মকর্তা অংশগ্রহণ করেছেন।
- গ) Exploration Study পরিচালনার নিমিত্ত সরকারি অনুমোদনক্রমে Chevron Bangladesh-এর সাথে পেট্রোবাংলার স্বাক্ষরিত Confidentiality Agreement এর আওতায় Chevron কর্তৃক চাহিদার প্রেক্ষিতে বাংলাদেশের এ্যাকরেজ ব্লক নং ৮ ও ১১ এর অন্তর্ভুক্ত 2D Seismic Data এবং পাথারিয়া-৫ কূপের (ড্রাই) ডাটা সমূহ ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে বিধি মোতাবেক Confidentiality and Safety Bond স্বাক্ষরপূর্বক পেট্রোবাংলার মনোনিত প্রতিনিধির মাধ্যমে পেট্রোবাংলায় প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঘ) সিটিজেন চার্টারে প্রদর্শিত/ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের হালনাগাদ তথ্যাদির হার্ডকপি এবং সফটকপি (ই-মেইল: ict@bapex.com.bd) যথাযথভাবে প্রস্তুতপূর্বক আইসিটি উপবিভাগ বরাবরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- ঙ) করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) এর ভ্যাকসিন গ্রহণের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগে কর্মরত সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীদের (অস্থায়ী ও আউটসোর্সিং সহ) সুরক্ষা অ্যাপের মাধ্যমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন সংক্রান্ত তালিকা যথাযথভাবে প্রস্তুতপূর্বক মহাব্যবস্থাপক (প্রশাসন) বরাবরে প্রেরণ করা হয়েছে।
- চ) রূপগঞ্জ গ্যাসক্ষেত্রের ৩ডি সাইসমিক সার্ভে ডাটা বিজিএফসিএল-কে প্রদানের লক্ষ্যে ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগ হতে ভূ-পদার্থিক বিভাগ, বাপেক্স বরাবর প্রেরণ করা হয়েছে।
- ছ) অফিস কর্মদিবসে সকাল ৯টা হতে বিকাল ৫টা পর্যন্ত ডাটা ম্যানেজমেন্ট বিভাগের টেপ সংরক্ষণাগার, ডাটা সংরক্ষণাগার, কার্টোগ্রাফিক ডাটা সংরক্ষণাগার এবং ডিজিটাল ডাটা ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম এর কক্ষে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ও আদ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা সহ বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি সচল রাখা হচ্ছে।

৫।

বিবিধ তথ্য

৫.১ লোকবল :

ক্রমিক নং	জাতীয় বেতন স্কেল (২০১৫)	সংখ্যা		মন্তব্য
		কর্মকর্তা	কর্মচারী	
১	৭৮,০০০ (নির্ধারিত)	-	-	-
২	৬৬,০০০-৭৬,৪৯০	-	-	
৩	৫৬,৫০০-৭৪,৪০০	১০	-	
৪	৫০,০০০-৭১,২০০	৪৪	-	
৫	৪৩,০০০-৬৯,৮৫০	১০৭	-	
৬	৩৫,৫০০-৬৭,০১০	৯৩	-	
৭	২৯,০০০-৬৩,৪১০	-	-	
৮	২৩,০০০-৫৫,৪৭০	-	-	
৯	২২,০০০-৫৩,০৬০	৫৮	-	
১০	১৬,০০০-৩৮,৬৪০	৩৮	-	
১১	১১,০০০-২৬,৫৯০	-	১১০	
১২	১০,২০০-২৪,৬৮০	-	৫৭	
১৩	৯,৭০০-২৩,৪৯০	-	-	
১৪	৯,৩০০-২২,৪৯০	-	৫৬	
১৫	৯,০০০-২১,৮০০	-	০৬	
১৬	৮,৮০০-২০,৫৭০	-	০৪	
১৭	৮,৫০০-২০,২৯০	-	০৯	
১৮	৮,২৫০-২০,০১০	-	৬২	
	মোটঃ	৩৫০	৩০৪	
১৯	ক) প্রেষণে পেট্রোবাংলা হতে - পেট্রোবাংলা বহির্ভূত অন্যান্য কোম্পানী হতে -	- ০৩	-	
	মোটঃ	০৩	-	
	সর্বমোটঃ	৩৫৩	৩০৪	
সর্বমোট (কর্মকর্তা+কর্মচারী) = ৬৫৭				

৫.২ প্রশিক্ষণ :

১। বৈদেশিকঃ

ক্রঃ	প্রশিক্ষণার্থীর নাম ও পদবী	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ দাতা/ উদ্যোক্তা
-	-	-	-	-

২। স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
১।	Gas Network Analysis শীর্ষক অনলাইন প্রশিক্ষণ	০১-০২-২০২১ হতে ০৩-০২-২০২১	BPI, Dhaka	০৫ জন
২।	Income Tax, VAT & Customs শীর্ষক ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	০৮-০২-২০২১ হতে ০৯-০২-২০২১	ইনহাউজ প্রশিক্ষণ বাপেক্স, ঢাকা	৩৫ জন
৩।	“উদ্ভাবনের সক্ষমতা বৃদ্ধি” শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১০-০২-২০২১ হতে ১১-০২-২০২১	জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ + পেট্রোবাংলা	০১ জন
৪।	PPR 2008 and Annual Procurement Planning শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১৪-০২-২০২১ হতে ১৮-০২-২০২১	BIM, Dhaka	০৫ জন
৫।	চাকুরী সংক্রান্ত বিধি-বিধান শীর্ষক প্রশিক্ষণ	১২-০২-২০২১ হতে ১৩-০২-২০২১	BAPEX+ESCB, Munshiganj	২৩ জন
৬।	Wireline Logging শীর্ষক ইনহাউজ প্রশিক্ষণ	১৮-০২-২০২১	ইনহাউজ প্রশিক্ষণ বাপেক্স, ঢাকা	৪৫ জন
৭।	17th Training Course on Oceanography: Principle and Application শীর্ষক প্রশিক্ষণ	২৭-০২-২০২১ হতে ১০- ১২ সপ্তাহব্যাপী ৯৫ টি সেশন	NOAMI, Dhaka	০৫ জন

১। লেকচার/সেমিনার/ওয়ার্কশপঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

২। উপস্থাপনাঃ

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের বিষয়	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণদাতা/ উদ্যোক্তা	প্রশিক্ষণার্থীর সংখ্যা
-	-	-	-	-

৫.৩ কোম্পানীর e-Governance সংক্রান্ত তথ্যঃ

৫.৩.১	কর্মকর্তা-৩৫৩ জন	কর্মচারী-৩০৪ জন	মোট জনবল-৬৫৭ জন
৫.৩.২	PC ব্যবহারকারী কর্মকর্তা-২৪৮ জন	PC ব্যবহারকারী কর্মচারী-৪৩ জন	PC ব্যবহারকারী মোট জনবল-২৯১ জন

৫.৩.৩ বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত কম্পিউটার এবং সরঞ্জামাদির বিবরণীঃ

i) PC -র সংখ্যা-২১৩ টি	vii) Printer সংখ্যা-১৬৫ টি
ii) Server-র সংখ্যা- ০৭ টি	viii) Scanner সংখ্যা-৪৩ টি
iii) DVD Writer -র সংখ্যা-২১৩ টি	x) Multimedia Projector সংখ্যা-০৪টি
iv) Digital Camera -র সংখ্যা-০২ টি	xi) Edge Modem: 07 nos. (4 in Drilling field, 3 in production field.
v) Laptop Computer -র সংখ্যা-২৮ টি	xii) GPRS Network: Between project and head office.
vi) Internet connectivity: (50+101) Mbps by fiberoptics.	xiii) Video Conferencing Sysytem with 80 inch Interactive Digital Display at head office.: 01 Set

৫.৩.৪ কোম্পানীর Website Address: www.bapex.com.bd

৫.৩.৫	ইন্টারনেটের সাথে সংযোগকৃত PC এর সংখ্যা-২১৩ টি
৫.৩.৬	কোম্পানীর ইন্টারনেট সংযোগের ধরন- ব্রডব্যান্ড
৫.৩.৭	বাপেক্স ডোমেইনে নিবন্ধিত ই-মেইল ব্যবহারকারী সংখ্যা-৩৭৩ জন।
৫.৩.৮	বাপেক্স এর প্রধান কার্যালয়ে স্থাপিত ২১৩ টি কম্পিউটার Wifi Network এর আওতাভুক্ত।
৫.৩.৯	Desktop PC- এর Operating System: (ক) Windows-7, (খ) Windows-8.1 এবং (গ) Windows-10
৫.৩.১০	Desktop PC- এর Application Software: (১) MS Office-2003, 2007, 2013, 2016 (২) Adobe Photoshop (৩) Adobe Illustrator (৪) AutoCAD (৫) Map Source (৬) Grapher (৭) ArcView (৮) Mesa
৫.৩.১১	Other software used in the company: Data Acquisition System Software: Linux version -6.5 (Operating System), e-428XL, e-428 Lite, e-508XT Data Processing Software: ProMAX 2003.3.2, SeisSpace, Geocluster, Geovation Data Interpretation Software: Tigress, Petrel-2014, Humpson-Russell, Basin Mod, Karisma, Petromod, Techlog & Opendtect Plant Automation Software & Firmware: ABB Freelance DCS & YOKOGAWA CENTUM VP for design and Data Acquisition System of the DCS system SIEMENS SIMATIC S-700 (300/400) for design of PLC system. SIEMENS WINCC Profesional for supervisory control and data acquisition (SCADA) and human-machine interface (HMI) system. Also confirm the visibility in operation & production Plant Intelligence
৫.৩.১২	কোম্পানীর Accounting System সম্পূর্ণ Computerised এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত হয় এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।
৫.৩.১৩	কোম্পানীর Store Inventory System কে Digitized এবং Easy Software-GL Payroll এর মাধ্যমে পরিচালিত এবং একটি নূতন Personnel Management and Pay Accounting Software Install করা হয়েছে। নিয়মিতভাবে data update করা হচ্ছে।

৫.৩.১৪ কোম্পানীতে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ E-mail address .

SL. No.	Name / Designation of the user	E-mail address
১.	Managing Director.	mdbapex@bapex.com.bd
২.	Company Secretary.	secretary@bapex.com.bd
৩.	Planning Division	gmplanning@bapex.com.bd
৪.	Geological Division	gmgeology@bapex.com.bd
৫.	Geophysical Division.	gmgsd@bapex.com.bd
৬.	Production Division.	gmproduction@bapex.com.bd
৭.	Account & finance Division.	gmaccounts@bapex.com.bd
৮.	Administration Division.	gmadmin@bapex.com.bd
৯.	Engineering Division.	gmengineering@bapex.com.bd
১০.	Drilling Division.	gmdrilling@bapex.com.bd
১১.	Data centre.	gmdata@bapex.com.bd
১২.	Laboratory Division.	gmlab@bapex.com.bd
১৩.	Chittagong Regional Office.	gmctg@bapex.com.bd
১৪.	Purchase Department.	purchase@bapex.com.bd
১৫.	Construction Department.	construction@bapex.com.bd
১৬.	Audit Department..	dgmaudit@bapex.com.bd
১৭.	ICT Department.	ict@bapex.com.bd dgm_ict@bapex.com.bd
১৮.	Saldanadi Gas Field.	sgf@bapex.com.bd
১৯.	Fenchuganj Gas Field.	fgf@bapex.com.bd
২০.	Shahbazpur Gas Field.	sbzgf@bapex.com.bd
২১.	Srikail Gas Field	skrl@bapex.com.bd
২২.	Rupganj Gas Field	rupgf@bapex.com.bd
২৩.	Radio Communication.(Dhaka)	radiodhaka@bapex.com.bd
২৪.	HRM Department	hrm_bapex@bapex.com.bd
২৫.	Medical Centre.	medical @bapex.com.bd
২৬.	Website	webportal@bapex.com.bd

E-mail address of Projects under implementation.

SL. No.	Project name	E-mail address
২৭.	2-D Seismic Party	pd2d@bapex.com.bd
২৮.	3-D Seismic Party	pd3d@bapex.com.bd
২৯.	Operation Capability Strengthening Project (Rig procurement).	pdocsp@bapex.com.bd
৩০.	Srikail Oil/Gas Exploration Well Drilling Project (well-2).	pdsrikail@bapex.com.bd
৩১.	Upgradation of Data centre of BAPEX.	pdudc@bapex.com.bd
৩২.	Seismic Party.	pcseismic@bapex.com.bd
৩৩.	Geological Party	pcgeology@bapex.com.bd
৩৪.	1500 HP Rig Procurement Project	pd1500hprig@bapex.com.bd
৩৫.	Project Director, Rupkalpa-2 Drilling Project	pdrpkp2@bapex.com.bd
৩৬.	Project Director, Rupkalpa-1 Drilling Project	pdrpkp1@bapex.com.bd
৩৭.	Project Director, Rupkalpa-3 Drilling Project	pdrpkp3@bapex.com.bd
৩৮.	Project Director, Rupkalpa-4 Drilling Project	pdrpkp4@bapex.com.bd
৩৯.	Project Director, Bhola 3 wells	pmbhola3wells@bapex.com.bd
৪০.	Project Director, Procurement and Installation of 60 MMscfd Process Plant for Shahbazpur Gas Field Project.	gmahbub@bapex.com.bd

৫.৪ রাষ্ট্রীয় কোষাগারে অর্থ প্রদানের বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাস ফেব্রুয়ারি, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	বিগত মাস (জানুয়ারি, ২০২০)	চলতি মাস (ফেব্রুয়ারি, ২০২১)	বিগত বছরের মোট (২০১৯-২০২০)	চলতি বছরের ক্রমপুঞ্জিত (২০২০-২০২১)
১	আবগারী শুল্ক/ ভ্যাট ও সাপ্লিমেন্টারী কর	৫.৪৬	৮.০৭	৮৩.২৪	৫৬.৯৫
২	আয়কর	-	-	-	-
৩	রাষ্ট্রীয় কোষাগারে লভ্যাংশ প্রদান	-	-	-	০.৫০
৪	কাষ্টম কর	-	-	-	-
৫	ডি, এস, এল	-	-	৪.৫২	২.১৮
৬	অন্যান্য	-	-	-	-
	মোট প্রদান-	৫.৪৬	৮.০৭	৮৭.৭৬	৫৯.৬৩

৫.৫ নগদ তহবিল বিবরণী (সাময়িক হিসাবের ভিত্তিতে) :

মাসঃ ফেব্রুয়ারি, ২০২১।

(কোটি টাকায়)

ক্রমিক নং	বিবরণ	ক্যাশ ব্যালেন্স	ব্যাংক ব্যালেন্স			মোট ব্যাংক ব্যালেন্স	মোট ক্যাশ ও ব্যাংক ব্যালেন্স
			চলতি হিসাব	স্বল্প মেয়াদী হিসাব	দীর্ঘ মেয়াদী হিসাব		
১	চলতি মাসের শেষে (প্রধান কার্যালয়)	০.০৪২৬	০.০০৭৬	৭০.০১৫১	৯৬২.৭৫১৮	১০৩২.৭৭৪৫	১০৩২.৮০৮৭
২	বিগত মাসের শেষে	০.০৩৪২	০.০০৭৬	৭০.০১৫১	৯৬২.৭৫১৮	১০৩২.৭৭৪৫	১০৩২.৮০৮৭
৩	বিগত বছরের শেষে	০.০১৩৪	০.০০৭৬	১৩৩.২৪৬৪	৯৭২.১৯১১	১১০৫.৪৪৫১	১১০৫.৪৫৮৫

৫.৬ বোর্ড, গণসংযোগ ও আইন এবং চুক্তি সংক্রান্ত কার্যাবলী :

পরিচালকমন্ডলীর সভাঃ ০১ (এক) টি।

৪৩৬তম তারিখ: ২৪/০২/২০২১ইং

বার্ষিক সাধারণ সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

মাসিক প্রকল্প সমন্বয় সভাঃ প্রযোজ্য নয়।

সাধারণ বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০২ (দুই) টি।

- i) e-Tender ID No. 540799 OTM, Date 28-02-2021 : Construction of Driver Restroom, Workshop for CMTW, Force Air Ventilation System of Upper Basement and Installation of Car Barrier gate at BAPEX Bhaban, 4 Kawranbazar C/A, Dhaka.
- ii) e-Tender ID No. 543923, Date 10-02-2021 : Procurement of Tire for Heavy Vehicles of Rupkalpo-2 (Zakigonj-1) Drilling Project.

আন্তর্জাতিক বিজ্ঞপ্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ ০৭ (সাত) টি।

- i) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1005/2021, Date: 11-02-2021 : Procurement of Running Electrical Parts for Bijoy-10(ZJ70DBS) Rig.
- ii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1008/2021, Date: 11-02-2021 : Procurement of Mechanical Spare Parts for Bijoy-10(ZJ70DBS) Rig.
- iii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1009/2021, Date: 24-02-2021 : Procurement of Spare Parts of Process Plant (Globe Valve) for Shahbajpur Gas Field.
- iv) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1010/2021, Date: 22-02-2021 : Procurement of Drilling Materials and Accessories (Water Bath Test Heater and Choke Manifold 15 K psi).
- v) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1011/2021, Date: 25-02-2021 : Procurement of Well Completion Materials of Fenchugonj 3, 4 Workover Well .
- vi) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1012/2021, Date: 24-02-2021 : Procurement of Dual Compartment Vertical Surge Tank and Well Test Lab Cabin with Measuring Instrument.
- vii) BAPEX/ADMIN/INT/TEN-1013/2021, Date: 25-02-2021 : Procurement of Mud Completion Chemicals for Shariatpur-1 Exploration Well Drilling Project.

অন্যান্য বিজ্ঞপ্তির /স্মরণিকার সংখ্যা ও বিবরণঃ ০৫ (পাঁচ) টি।

- i) হ্রেটার ফরিদপুর ডেভেলপমেন্ট ফাউন্ডেশন
- ii) দৈনিক আমার সংবাদ
- iii) রূপসী গাজীপুর
- iv) দৈনিক বাংলাখবর প্রতিদিন
- v) বাংলার পত্রিকা।

আইন ও চুক্তি সংক্রান্ত:

ক) আন্তর্জাতিক চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ		০১ (এক) টি।
	(i)	Contract Agreement (No. BAPEX/Admin/1782, dated 03-02-2021) between BAPEX and M/s. Almansoori Petroleum Service LLC. for Hiring of Drill Stem Testing (DST) Services for Procurement Fenchugonj #3 Fenchugonj #4 Workover Wells. This Contract is Signed on 03-02-2021.
খ) স্থানীয় চুক্তির সংখ্যা ও বিবরণঃ		০৫ (পাঁচ) টি।
	(i)	Contract Agreement between BAPEX and DS Business Point Ltd. for refuelling of LPG, Fuel (Octane, Petrol, Diesel), Lubricants and Servicing. This Contract is signed on 17-02-2021.
	(ii)	Contract Agreement between BAPEX and E and G Tecch Limited for Procuring Certain goods such as Procurement of spare parts for FG Wilson Gas Generator, 276 KW/345 KVA, model No. PG345B3, Generating set: I50 8528 of Srikail Gas field. This Contract is signed on 28-02-2021.

৫.৭ আত্মীকরণ/পদোন্নতি/অবসর গ্রহণ/শোক সংবাদ/ পদত্যাগ/ নিয়োগ/বদলি/ বরখাস্ত/লিয়েন/ প্রেষণ :

১। আত্মীকরণ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

২। পদোন্নতি:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদোন্নতি প্রাপ্ত পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৩। অবসর গ্রহণ/ পিআরএল:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম, ডিলিং সুপারিনটেনডেন্ট	৩৩৭	১৯-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ আঃ কুদ্দুস আলী সেখ, সহকারী কর্মকর্তা	১৫৮৪	২৮-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ জয়নাল আবেদিন, ডেরিকম্যান	১৬৮৬	০৮-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব এনামুল হক, সিসমিক ডিলার	১৭১৬	১২-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব নুরুল ইসলাম, সিনিয়র ড্রাইভার	১৪৬৬	১৩-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব মোঃ সোলায়মান, অপারেটর প্লান্ট	১৬২৬	১৫-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব একরামুল হক, সুটার-১ (সিসমিক)	১৭১১	২০-০২-২০২১	পিআরএল
জনাব আছাদুজ্জামান, ইলেকট্রনিক টেকনিশিয়ান	১৬৪৯	২২-০২-২০২১	পিআরএল

৪। শোক সংবাদ:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	মন্তব্য
-	-	-

৫। পদত্যাগ/ ইস্তফা:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৬। নিয়োগ/ যোগদান:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	যোগদানের তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৭। বদলী:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৮। বরখাস্ত (সাময়িক):

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ
-	-	-

৯। লিয়েন:

কর্মকর্তা/কর্মচারীর নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

১০। প্রেষণ/অধ্যায়ন ছুটি:

কর্মকর্তার নাম ও পদবী	পরিচিতি নং	ছাড়পত্রের তারিখ	মন্তব্য
-	-	-	-

৬। সমাপ্ত প্রকল্প ও ওয়ার্কওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ

৬.১ সমাপ্ত প্রকল্প সমূহের বিবরণ :

(লক্ষ টাকায়)

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১।	৩য় পরিকল্পনায় তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৮৭ হতে জুন ১৯৯৬)	স্বাঃ ৯৩২৮.১৯ নঃ বৈঃ ৬৩২৩.৩৬ প্রঃ সাঃ ১১০৯৩.৪৫ মোটঃ ২৬৭৪৫.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ প্রঃ সাঃ মোটঃ ১৭৩৩১.৬৩	জুন ১৯৯৬	Bapex GOB Russia Saudi Arab Belgium France Germany & Republic Czech.	- বগুড়া-২ নং কূপ খনন। - পাথারিয়া-৫ নং কূপ খনন। - শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার। - ৮৫১ কিঃ মিঃ ভূ-তাত্ত্বিক এবং ১৯৫৮ লাঃ কিঃ মিঃ ২- ডি ভূ-কম্পন জরীপ সম্পন্ন।
২।	সালদানদী তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান / মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জুলাই ১৯৯৩ হতে ডিসেঃ ১৯৯৬)	স্বাঃ ১১২৮.০০ নঃ বৈঃ ১৬৬৫.০০ মোটঃ ২৭৯৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৭৮৭.০২	ডিসেঃ ১৯৯৬	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্র আবিষ্কার।
৩।	তেল ও গ্যাস মূল্যায়ন/ উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মে ১৯৯৭ হতে জুন ২০০০)	স্বাঃ ১০৩৩.০০ নঃ বৈঃ ২৩৮০.০০ মোটঃ ৩৪১৩.০০	স্বাঃ নঃ বৈঃ মোটঃ ২৬৬৬.৩৮	জুন ২০০০	GOB	-সালদানদী গ্যাস ক্ষেত্রে আরো একটি নতুন গ্যাস স্তর আবিষ্কার।
৪।	শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সংশোধিত)। (এপ্রিল ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ১৬৭৩.০০ নঃ বৈঃ ৩৯৯০.০০ মোটঃ ৫৬৬৩.০০	স্বাঃ ১৪৯৩.৬২ নঃ বৈঃ ৩৭৮০.০০ মোটঃ ৫২৭৩.৬২	জুন ২০০৫	GOB	-শ্রীকাইল অনুসন্ধান কূপে গ্যাস আবিষ্কার। -বাপেক্স এর একমাত্র খনন রিগ আইডিকো এইচ-১৭০০ এ প্রকল্পের আওতায় পুনর্বাসনের মাধ্যমে আধুনিকিকরণ।
৫।	ফেঞ্চুগঞ্জ গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ২০০০ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ২৯৭৬.০০ নঃ বৈঃ ৬০৬৬.০০ মোটঃ ৯০৪২.০০	স্বাঃ ২৭১৫.৪৩ নঃ বৈঃ ৫৯০৮.৫৯ মোটঃ ৮৬২৪.০২	জুন ২০০৫	GOB	-ফেঞ্চুগঞ্জ-৩ কূপ খনন। -০৭ কিঃ মিঃ গ্যাস সঞ্চালন পাইপ স্থাপন। -দৈনিক 60 MMCF গ্যাস প্রক্রিয়াকরণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি Silicagel Process Plant স্থাপন। -জাতীয় গ্যাস সঞ্চালন লাইনে দৈনিক 45MMCF গ্যাস সরবরাহ।
৬।	তেল ও গ্যাস অনুসন্ধান কারিগরি সহায়তা ও মানব সম্পদ উন্নয়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। জানুঃ ১৯৯৭ হতে জুন ২০০৫) (প্রকৃত শুরুর মার্চ ২০০০)	স্বাঃ ১৪২.০০ প্রঃ সাঃ ৯৬০.০০ মোটঃ ১১০২.০০	স্বাঃ ১২৫.২৯৮ প্রঃ সাঃ ৯৫৯.২০০ মোটঃ ১০৮৪.৪৯৮	জুন ২০০৫	GOB & German	-৩৬ জন কর্মকর্তাকে বিদেশে এবং ৬১ জন কর্মকর্তাকে ভূ-তত্ত্ব, ভূ-পদার্থ, ভূ-রসায়ন, খনন এবং রিজার্ভার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে স্থানীয়ভাবে প্রশিক্ষণ প্রদান। -Developed Basin Model (Shelf) area -Updated Geological Data Base -Identified new exploration areas & prospects -Skill Enhancement of Bapex employee.
৭।	টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর ৩-ডি সাইসমিক সার্ভে প্রকল্প (সংশোধিত)। (জানুঃ ১৯৯৮ হতে জুন ২০০৫)	স্বাঃ ৯৭.০০ প্রঃ সাঃ ১২১২.০০ মোটঃ ১৩০৯.০০	স্বাঃ ৭১.০১ প্রঃ সাঃ ১২৩২.১৭ মোটঃ ১৩০৩.১৮	জুন ২০০৫	GOB & France	-একটি ৩-ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রাহক যন্ত্র (Sercel 428XL) ক্রয় এবং ১২ জন কর্মকর্তা উক্ত যন্ত্রের ওপর ফ্রান্সে প্রশিক্ষণ গ্রহণ।
৮।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্র মূল্যায়ন প্রকল্প (সংশোধিত)। (মার্চ ২০০১ হতে জুন ২০১০)	স্বাঃ ৬৫৪৬.৫৫ নঃ বৈঃ ৯৮১২.৪৭ মোটঃ ১৬৩৫৯.০২	স্বাঃ ৪১১৭.৬৭ নঃ বৈঃ ৪০১৫.৮৩ মোটঃ ৮১৩৩.৫০	জুন ২০১০	GOB	-এই কূপ হতে দৈনিক ০৬ -০৯ MMCF গ্যাস উৎপাদন করা হচ্ছে। -এই গ্যাস ফিল্ড হতে PDB'র Rental Power Plant-এ গ্যাস সরবরাহ করা হচ্ছে।
৯।	অপারেশন ক্যাপাবিলিটি স্ট্রেন্গেনিং প্রকল্প (ওসিএসপি) (জানুয়ারী ২০০৩ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ২০২৫.০০ নঃ বৈঃ ২৩৬২৫.০০ মোটঃ ২৫৬৫০.০০	স্বাঃ ১৫৬৭.৫৫ নঃ বৈঃ ১৯১১৬.০০ মোটঃ ২০৬৮৩.৫৫	জুন ২০১২	GOB	Procurement of a deep drilling rig under this projet shall strengthen operation capacity of Bapex as well as exploration of Oil & Gas can be intensified and at the same time possible gas reserve of the country can also be increased.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১০।	সুন্দলপুর তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (জুলাই ২০০৪ হতে জুন ২০১২)	স্বাঃ ১৮৮৮.১০ নঃ বৈঃ ৫৪৭৬.৯০ মোটঃ ৭৩৬৫.০০	স্বাঃ ১৫৭৮.০৫ নঃ বৈঃ ৪৩৯১.৭৪ মোটঃ ৫৯৬৯.৭৯	জুন ২০১২	GOB	The project has been successfully completed and is now full in production. Daily 9-10 MMCF treated gas is being produced and supply to greater Noakhali district national grid line.
১১।	কাপাসিয়া তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প (সেপ্টেম্বর ২০০৭ হতে ডিসেম্বর ২০১২)	স্বাঃ ২২০০.০০ নঃ বৈঃ ৪৮১৭.০০ মোটঃ ৭০১৭.০০	স্বাঃ ১২৮৫.৬০ নঃ বৈঃ ২৮২১.৭২ মোটঃ ৪১০৭.৩২	ডিসেম্বর ২০১২	GOB	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 3301m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Kapasia Structure and hence the well is declared as a dry hole.
১২।	আপগ্রেডেশন অব ডাটা সেন্টার অব বাপেক্স প্রকল্প (জুলাই, ২০০৬ হতে নভেম্বর, ২০১২)	স্বাঃ ২২৭.০০ প্রঃ সাঃ ১১১৩.০০ মোটঃ ১৩৪০.০০	স্বাঃ ১৮৯.১৭ প্রঃ সাঃ ১১০৫.৯৩ মোটঃ ১২৯৫.১০	নভেম্বর ২০১২	GOB	As per objective of project, BAPEX Data Center has upgraded efficiently with modern and sophisticated facilities of international standard to provide customize data services to National and International clients/users of oil gas sectors.
১৩।	সেমুতাং গ্যাস ক্ষেত্র উন্নয়ন প্রকল্প	স্বাঃ ১০৬৯.২৬ নঃ বৈঃ ৫১৫০.৯০ মোটঃ ৬২২০.১৬	স্বাঃ ১০৬৮.৭০ নঃ বৈঃ ৫১৫০.০০ মোটঃ ৬২১৮.৭০	জুন ২০১৩	GOB	After completion of the project 7-10 MMSCFD gas is being supplied to Chittagong which is helping meet up increased demand of gas in the country as well as to offset the importation of petroleum products.
১৪।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি বিল্ডিং অব বাপেক্স (EPCB) প্রকল্প	স্বাঃ ১৮৮৬.০০ নঃ বৈঃ ১৯৯১৪.০০ মোটঃ ২১৮০০.০০	স্বাঃ ১৬৩১.৩০ নঃ বৈঃ ১৯২০৭.৮৩ মোটঃ ২০৮৩৯.১৩	জুন ২০১৩	GOB	BAPEX has successfully completed the project. In 40 different lots, BAPEX have procured many vital and effective equipment for exploration and drilling activities and 85 people in different categories have been trained up in human resource development program. All of the procured equipment working satisfactorily. Thus the procured modern Seismic, Drilling & Exploration supporting equipment and trained man power are playing a vital role for the exploration and Production Capacity Building of BAPEX.
১৫।	সুনামগঞ্জ-নেত্রকোনা (সুনেত্র) তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৭৫৯.০০ নঃ বৈঃ ৪৭৭৬.০০ মোটঃ ৭৫৩৫.০০	স্বাঃ ২৪৫২.২৪ নঃ বৈঃ ৩৯০৩.৯১ মোটঃ ৬৩৫৬.১৫	অক্টোবর ২০১৩	GDF	An exploratory well has been drilled successfully to the depth of 4683m. But after drilling no commercial gas was discovered in the Sunetra Structure and hence the well is declared as a dry. BAPEX right now conducting 3D seismic survey over Sunetra Prospect to find out the cause of being dry and to find out a prospective suitable location for future drilling.
১৬।	রূপগঞ্জ তেল/গ্যাস অনুসন্ধান কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৩৭১৬.০০ নঃ বৈঃ ৫৯৮৪.০০ মোটঃ ৯৭০০.০০	স্বাঃ ২৭৮৮.৯১৭৭ নঃ বৈঃ ৩৩৩৮.৬২১৩ মোটঃ ৬১২৭.৫৩৯	জুন ২০১৫	GDF	The project was implemented by the professionally skilled personnel of BAPEX. The problems those arised during execution of the project were duly encountered/ attended and as such the project work was not hampered. No problems encountered in project financing, allocation and release. The project has been successfully completed within the estimated time.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
১৭।	১৫০০ হর্স পাওয়ার রিগ সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ২৬০১.৬২ নঃ বৈঃ ১৮৫৭০.৮৩ মোটঃ ২১১৭২.৪৫	স্বাঃ ২১৫৬.৯৪ নঃ বৈঃ ১৭৫৪৩.৬৩ মোটঃ ১৯৭০০.৫৭	জুন ২০১৫	GDF	BAPEX has successfully completed the 1500 HP Rig procurement project. The project was started in July 2012 under GDF funding with a view to enhance the drilling capacity of BAPEX. The total project cost was TK. 211.72 crore. No significant problem was encountered; minor problems were solved with the co-operation extended by different level of executives. As a result it was possible to complete the project with less than the estimated cost.
১৮।	স্ট্যান্ডবাই গ্যাস প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ প্রকল্প	স্বাঃ ৬৯৫.০০ নঃ বৈঃ ৩৯২৩.০০ মোটঃ ৪৬১৮.০০	স্বাঃ ৪৪০.৫৮১ নঃ বৈঃ ৩৭৩২.৪৬৪ মোটঃ ৪১৭৩.০৪৫	জুন ২০১৫	GDF	The gas production from Begumganj well # 3 has started through the installed process plant since 3 rd March 2015. Early production facility will use for production of gas from newly discovered field as well as testing of future development or exploration wells. The project has been successfully completed within the estimated period.
১৯।	বাপেক্স এর ০৫ টি কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২২০৭৯.৬৮ নঃ বৈঃ ৭৯৩১৭.৩২ মোটঃ ১০১৩৯৭.০০	স্বাঃ ২০৯৪৫.৪৯৫৪৪ নঃ বৈঃ ৭০৩৮৫.৬০৪৭০ মোটঃ ৯১৩৩১.১০০১৪	জুন ২০১৫	GDF	The project has been successfully completed and is now in fully operation. Daily 77 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid and Bhola Quick Rental Power Plant & PDB power plant. To increase gas production more development wells may consider to be drilled in the same structure for gas based fertilizer, power plant and other industries. Drilling of development wells may be considered to be commenced through a new project of BAPEX.
২০।	Rehabilitation of Engine, Mud Tanks & Electrical Power System of IDECO H-1700 Rig	স্বাঃ ৪৫০.০০ নঃ বৈঃ ৩৪৪০.০০ মোটঃ ৩৮৯০.০০	স্বাঃ ৩৪৪.৮৪ নঃ বৈঃ ৩৩৯৪.৫৮ মোটঃ ৩৭৩৯.৪২	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. After successful installation, commissioning and testing of the imported equipment the rig is being now used for drilling/workover operation without any interruption.
২১।	মোবারকপুর তেল/ গ্যাস অনুসন্ধান কুপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৪০৭৮.০০ নঃ বৈঃ ৪৬৬৮.০০ মোটঃ ৮৭৪৬.০০	স্বাঃ ৩৮০৭.৪১ নঃ বৈঃ ৪৩১৯.৫০ মোটঃ ৮১২৬.৯১	জুন ২০১৬	GOB	Mubarakpur # 1 exploratory well was drilled up to 4624 m vertically to achieve some Geological aspect likely discovery of hydrocarbon from stratigraphic trap which is completely new exploration with more prospects.
২২।	শাহবাজপুর গ্যাসক্ষেত্রের জন্য প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ	স্বাঃ ১০৩৭.৫৮ নঃ বৈঃ ৬৭৪৩.৫০ মোটঃ ৭৭৮১.০৮	স্বাঃ ১০৩৫.৬০ নঃ বৈঃ ৬৪৫৬.৯৯ মোটঃ ৭৪৯২.৫৯	জুন ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Shahbazpur Field very smoothly and supplying the same of PDB's Power Plant, Rental Power Plant and other commercial & domestic users as per their demand.
২৩।	Srikail # 04 Appraisal cum development well drilling project.	স্বাঃ ৪৭০০.৫৭ নঃ বৈঃ ২০৩৭২.৪৩ মোটঃ ২৫০৭৩.০০	স্বাঃ ৪১৯৪.৪৮ নঃ বৈঃ ১৫৪৫২.৫৩ মোটঃ ১৯৬৪৭.০১	সেপ্টেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed and is now in operation. Approximately 10 mmscfd treated gas and 30 bbls/day condensate is being produced from 'D' sand & supplied to national grid. At the same time, another new gas zone 'E' was discovered and tested approximately 20 mmscfd gas and 80 bbls/day.

ক্র. নং	প্রকল্পের নাম (পিপি/টিএপিপি অনুযায়ী বাস্তবায়নের তারিখ)	অনুমোদিত ব্যয়	প্রকৃত ব্যয় *	প্রকল্প সমাপ্তির তারিখ	অর্থের উৎস	ফলাফল
১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২৪।	Procurement of Gas Process Plant for Srikail Gas Field	স্বাঃ ১৪৬৭.০০ নঃ বৈঃ ১০২০০.০০ মোটঃ ১১৬৬৭.০০	স্বাঃ ১২০৬.৯৮ নঃ বৈঃ ১০০৯৯.৭৪ মোটঃ ১১৩০৬.৭২	ডিসেম্বর ২০১৬	GDF	The project has been successfully completed. The plant is processing the produced gas from Srikail well # 2, 3 & 4 very smoothly. Now 43 mmscfd gas is being processed by this process plant but capacity of the plant is 60 mmscfd.
২৫।	Salda Well#3, 4 & Fenchugonj Well#4, 5 Gas Field Development Project.	স্বাঃ ৬৭৮৮.২০ নঃ বৈঃ ২৩৭৭৫.৮০ মোটঃ ৩০৫৬৪.০০	স্বাঃ ৬০৬৬.৫৪ নঃ বৈঃ ২০৫৯৮.০০ মোটঃ ২৬৬৬৪.৫৪	জুন ২০১৬	GOB	After completion of the project Daily 41-44 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৬।	শাহজাদপুর-সুন্দলপুর (সুন্দলপুর#২) মূল্যায়ন/উন্নয়ন কূপ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ২৫৬২.০০ নঃ বৈঃ ৩৭২৮.০০ মোটঃ ৬২৯০.০০	স্বাঃ ২০৪৫.২৪ নঃ বৈঃ ২৯৮১.১৩ মোটঃ ৫০২৬.৩৭	অক্টোবর ২০১৭	GDF	After completion of the project Daily 8-10 MMCF treated gas is being produced and supplied to national grid.
২৭।	2D Seismic Project of BAPEX Project	স্বাঃ ৫৯২৮.০০ নঃ বৈঃ ৩৪০৫.০০ মোটঃ ৯৩৩৩.০০	স্বাঃ ৫৩৫১.৭৮ নঃ বৈঃ ২৭৯৯.৮০ মোটঃ ৮১৫১.৫৮	জুন ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৮।	Procurement of one Drilling and one Workover Rig with Supporting Equipment for BAPEX Project.	স্বাঃ ১৩৫২.০০ নঃ বৈঃ ৭৪৫২.০০ মোটঃ ৮৭৭৪.০০	স্বাঃ ১০১৫.৭৪ নঃ বৈঃ ৭২৭২.৭২ মোটঃ ৮২৮৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৮	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
২৯।	3D Seismic Project of BAPEX (1 st Revised)	স্বাঃ ১৩৭৯০.০০ নঃ বৈঃ ১০৯৮০.০০ মোটঃ ২৪৭৭০.০০	স্বাঃ ১৩৩০৫.৮৯ নঃ বৈঃ ১০০৭৫.৮৫ মোটঃ ২৩৩৮১.৭৪	নভেম্বর ২০১৯	GDF	The Project has been successfully completed within the approved period.
৩০।	রূপকল্প-৫ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৪১৮.১৫ নঃ বৈঃ ১০৯১১.০২ মোটঃ ১৬৩২৯.১৭	স্বাঃ ১৯৬১.৮১ নঃ বৈঃ ৭৯৪.৮৩ মোটঃ ২৭৫৬.৬৪	জুন, ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
৩১।	রূপকল্প-৩ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৭৩৮১.৪২ নঃ বৈঃ ১৪২৩৯.৮৫ মোটঃ ২১৬২১.২৭	স্বাঃ ৩৮১৯.৬১ নঃ বৈঃ ৪৫০৮.৮৫ মোটঃ ৮৩২৮.৪৬	ডিসেম্বর ২০১৯	GDF & BAPEX Own Fund	
৩২।	রূপকল্প-১ খনন প্রকল্প	স্বাঃ ৫৯৭২.০০ নঃ বৈঃ ১০২৩৭.০০ মোটঃ ১৬২০৯.০০	স্বাঃ ৫৫৭৭.৩৩ নঃ বৈঃ ৮৮৪৭.৭৫ মোটঃ ১৪৪২৫.০৮	সেপ্টেম্বর ২০২০	GDF	

* প্রকৃত ব্যয়ের মধ্যে রাজস্ব ব্যয় অন্তর্ভুক্ত নহে।

৬.২ সম্পাদিত ওয়ার্ক ওভার কার্যক্রম সমূহের বিবরণ :

বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী, যে সকল কূপে ওয়ার্কওভার কার্যক্রম পরিচালনা করেছে তার পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
1.	Kailashtila Well-1	1982	P-80 Workover Rig (Mech.)	Fished out cemented tubing and completed as a dual gas producing well.
2.	Kamta Well-1	1984	-do-	Completed as a gas producing well.
3.	Chatak Well-1	1986	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
4.	Titas Well-1	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
5.	Titas Well-3	1987	-do-	Changed leaking tubing and recompleted as a gas producing well.
6.	Feni Well-1	1988	-do-	Changed drill string, well head and completed as a gas producing well with new completion string.
7.	Titas Well-4	1992	-do-	Operation completed as per contract with BGFCL.
8.	Bakhrabad Well-4	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to bring the well back into production.
9.	Bakhrabad Well-5	1993	-do-	Checked wet production and cleaned sand fill to back bring the well into production.
10.	Kailashtila Well-1	1997	-do-	Worked over by removing packers.
11.	Shahbajpur Well-1	2004	-do-	Completed as a gas producing well.
12.	Sylhet Well-7	2005	-do-	Converted into gas well from oil well.
13.	Kailashtila Well-3	2006	-do-	Isolation of middle zone and produce gas from the top zone of the well.
14.	Kailashtila Well-4	2007	-do-	Isolation of lower gas zone and produce gas from the middle gas zone of the well.
15.	Fenchuganj well-2	2008	-do-	Squeezing upper zone and produce gas from bottom zone of the well.
16.	Bakhrabad Well-5	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
17.	Bakhrabad Well-2	2009	-do-	Completed as a gas producing well.
18.	Sylhet Well-8	2009	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
19.	Titas-14	2009	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
20.	Bangora-3	2009	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
21.	Sylhet Well-7 (2 nd)	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
22.	Titas Well-4 (2 nd)	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
23.	Hbj-11	2010	IDECO- H-1700	Completed as a gas producing well.
24.	Megna-1	2010	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
25.	Titas Well-12	2010	IPS Cardwell	Completed as a gas producing well.
26.	Kailashtila Well-5	2010	Wireline Unite	Completed as a gas producing well.
27.	Sundalpur-1	2011	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
28.	Fenchuganj-4	2011	Bijoy-10	গ্যাস উৎপাদনরত
29.	Semutang-5	2011	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
30.	Salda-3	2011	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত
31.	Kapasias-1	2012	IDECO- H-1700	শুষ্ক কূপ
32.	Srikail-2	2012	Gardener Denver E-1100	গ্যাস আবিষ্কৃত
33.	Salda-1	2012	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
34.	KTL-4	2012	P-80 Workover Rig (Mech.)	Completed as a gas producing well.
35.	Titas-17	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
36.	Sunetro-1	2013	Bijoy-10	স্থগিত
37.	Titas-18	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
38.	Bakhrabad Well-9	2013	IDECO- H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
39.	Fenchuganj-5	2014	Bijoy-10	বাণিজ্যিকভাবে অলাভজনক
40.	Titas-27	2014	Gardener Denver E-1100	গ্যাস উৎপাদনরত

Sl. No.	Well	Year	Rig Used	Activities
41.	Rupgonj-1	2014	IDECO- H-1700	গ্যাস আবিষ্কৃত
42.	Bakhrabad Well-5 (3 rd)	2014	Bijoy-11	Completed as a gas producing well.
43.	Titas-11	2016	IDECO-H-1700	
44.	Titas-21	2016	ZJ40DBS	
45.	Titas-10	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
46.	Shahbajpur-4	2016	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
47.	Titas-2	2016	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
48.	Titas-5	2016	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
49.	Titas-1	2017	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
50.	Shahbajpur-2	2017	IPS Card well	গ্যাস উৎপাদনরত
51.	Shahbajpur-1	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
52.	Begumgonj-3	2018	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
53.	Hobigonj-1	2018	ZJ40DBS (Bijoy-11)	গ্যাস উৎপাদনরত
54.	Titas-15	2017	IDECO-H-1700	
55.	Kailashtila-1	2018	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
56.	Titas-6	2019	IDECO-H-1700	গ্যাস উৎপাদনরত
57.	Bakhrabad-1	2019	SJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
58.	Narshingdi-1	2019	ZJ40DBS	গ্যাস উৎপাদনরত
59.	Titas-13	2019	XJ650T	প্রযুক্তিগত সমস্যার কারণে ওয়ার্কওভার সাময়িকভাবে স্থগিত করা হয়েছে
60.	Titas-9	2019	ZJ40DBT	গ্যাস উৎপাদনরত
61.	Shahbazpur-3	2020	IPS	গ্যাস উৎপাদনরত
62.	Srikail-4	2020	XJ650T	গ্যাস উৎপাদনরত
63.	Titas-7	2020	ZJ40DBT	ওয়ার্কওভার চলমান

৬.৩ বাপেক্স ও এর পূর্বসূরী কর্তৃক অনুসন্ধান ও উৎপাদন কুপ খনন কার্যক্রমের বিবরণী :

কোম্পানী হিসাবে বাপেক্স এবং এর পূর্বসূরী পেট্রোবাংলা ও ওজিডিসি কর্তৃক যে সব ভূগঠনে এ যাবৎকাল পর্যন্ত অনুসন্ধান ও উৎপাদন কুপ খনন করা হয়েছে, তার সংক্ষিপ্ত পরিসংখ্যান ও ফলাফল নিম্নরূপঃ

ক্রম	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
১.	ওজিডিসি	জলদী-৩টি	১৯৬৪-৭০	২৩০০-৪৫০০	৪১৬.৯১	Dry	URALMASH-A-42 RIG
২.	ওজিডিসি	সেমুতাং-৪টি	১৯৬৭-৬৯	৪০৮৮	৫৬৮.৪৮	২২৭	URALMASH-3D-61 RIG
৩.	পেট্রোবাংলা	মুলাদী-২টি	১৯৭৫-৮১	৪৭৩২-৪৫৬৯	৪১৫২.৮৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
৪.	পেট্রোবাংলা	বেগমগঞ্জ-২টি	১৯৭৬-৭৭	৩৬৫৬	১৮৮০.৭১	৪৬.৭	URALMASH-A-42 RIG
৫.	পেট্রোবাংলা	ফেনী-১টি	১৯৮০-৮১	৩২০০	-	১৮৫.২	URALMASH-A-42 RIG
৬.	পেট্রোবাংলা	সিংড়া-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০০	১৯১৬.৭৪	Dry	F-400, 4-DH RIG
৭.	পেট্রোবাংলা	বিয়ানীবাজার-১টি	১৯৮০-৮১	৪১০৭	-	২৪৩.১	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৮.	পেট্রোবাংলা	আটগ্রাম-১টি	১৯৮১-৮২	৪৯৫৯	৫৯৪৪.০৬	Dry	ভাড়াকরারিগ (MDP)
৯.	পেট্রোবাংলা	কামতা-১টি	১৯৮১-৮২	৩৬১৪	-	৭১.৮	URALMASH-3D-61 RIG
১০.	পেট্রোবাংলা	সিতাকুন্ড-১টি	১৯৮৩-৮৮	৪০০৫	৫৮৯৯.৯১	Dry	F-400, 4-DH RIG
১১.	পেট্রোবাংলা	ফেঞ্চুগঞ্জ-১টি	১৯৮৫-৮৮	৪৯৭৭ (গভীরতমকুপ)	১০৫৮৪.১১	৪০৪	IDECO-H-1700 RIG
১২.	পেট্রোবাংলা	বগুড়া-১টি	১৯৮৮-৮৯	২১০০	২৩৪২.৭৬	Dry	URALMASH-3D-61 RIG
১৩.	বাপেক্স	পাথারিয়া-১টি	১৯৮৯-৯২	৩৪৩৮/৩৩৫৬	৪৩৩৫.০৩	Dry	IDECO-H-1700 RIG
১৪.	পেট্রোবাংলা	মেঘনা-১টি	১৯৯০	৩০৬৯	-	১৭০.৬	CHALLENGER (PIU)
১৫.	পেট্রোবাংলা	নরসিংদি-১টি	১৯৯০	৩৪৫০	-	৩০৭.২	CHALLENGER (PIU)
১৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১টি	১৯৯৩-৯৫	৩৭৫০/৩৩৪২	৪৩৩২.৮৮	৫১৩	IDECO-H-1700 RIG
১৭.	বাপেক্স	Feni-2	১৯৯৪				Gardener Denver
১৮.	বাপেক্স	KTL-4	১৯৯৫				Gardener Denver
১৯.	বাপেক্স	সালদানদী-১	১৯৯৬	২৫১১	২২৯৩.৭৩	২৩০	IDECO-H-1700 RIG
২০.	বাপেক্স	সালদানদী-২	১৯৯৯				IDECO-H-1700 RIG
২১.	বাপেক্স	Fenchuganj-3	২০০৪				Gardener Denver
২২.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-১টি	২০০৪	৩৫৮৩	৫২৭৩.৬২	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
২৩.	বাপেক্স	তিতাস-১৬	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৪.	বাপেক্স	তিতাস-১৫	২০০৫		-	Gas Production	Gardener Denver
২৫.	বাপেক্স	KTL-5	২০০৬		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৬.	বাপেক্স	KTL-6	২০০৭		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
২৭.	বাপেক্স	Narshindi-2	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৮.	বাপেক্স	Habiganj-11	২০০৭		-	Gas Production	Gardener Denver
২৯.	বাপেক্স	Shahbazpur-2	২০০৮		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩০.	বাপেক্স	Sundalpur-1	২০১১		-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৩১.	বাপেক্স	Saldanadi-3	২০১১		-	Gas Production	Gardener Denver
৩২.	বাপেক্স	Fenchuganj-4	২০১১		-	Gas Production	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৩৩.	বাপেক্স	Kapasias-1	২০১২	৩৩০১	-	Dry	IDECO-H-1700 RIG
৩৪.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-২	২০১২	৩২১৪	-	গ্যাস আবিষ্কার	Gardener Denver
৩৫.	বাপেক্স	তিতাস-১৭	২০১৩	২৮৭২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৬.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৯	২০১৩	২৫৩৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৩৭.	বাপেক্স	তিতাস-১৮	২০১৩	৩৩৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৩৮.	বাপেক্স	সুনেত্র-১	২০১৩	৪৬৮৩	-	Dry	Bijoy-10
৩৯.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৩*	২০১৩	৩৩৫০	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450

ক্রমিক	খননকারী প্রতিষ্ঠান	খননকৃত ভূগঠন সমূহের নাম ও কুপসংখ্যা	কুপখননের সময়কাল	কুপের গভীরতা (মিটার)	কুপ খনন ব্যয় (লক্ষ টাকায়)	গ্যাস মজুদের পরিমাণ (বিসিএফ) (GIIP)	ব্যবহৃত রিগের নাম
৪০.	গ্যাজপ্রম	বেগমগঞ্জ-৩*	২০১৩	৩৫৬৫	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪১.	বাপেক্স	তিতাস-২৭	২০১৪	৩১৩৮	-	গ্যাস উৎপাদন	Gardener Denver
৪২.	বাপেক্স	Fenchuganj-5	২০১৪	৩১৩৭	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10
৪৩.	বাপেক্স	Rupgonj-1	২০১৪	৩৬১২	-	গ্যাস আবিষ্কার	IDECO-H-1700 RIG
৪৪.	গ্যাজপ্রম	সেমুতাং-৬*	২০১৪	৩০৩২	-	গ্যাস উৎপাদন	ZJ70 LDB 450
৪৫.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৩*	২০১৪	৩৯০২	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৬.	গ্যাজপ্রম	শাহবাজপুর-৪*	২০১৪	৩৮০৫	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ70 LDB 450
৪৭.	বাপেক্স	সালদা-১ খনন ও ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৫১০-২৮৩৯ ২১৬৯-২১৭৫	-	-	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৮.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৪	২৯৪৯	-	গ্যাস আবিষ্কার	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৪৯.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-৭	২০১৫	৩৫৫১	-	-	
৫০.	বাপেক্স	সালদা-৪ খনন	২০১৫	২৭৭৫	-	-	Gardener Denver IPS Card well
৫১.	গ্যাজপ্রম	শ্রীকাইল-৪			-	-	
৫২.	বাপেক্স	তিতাস-১১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	২৭০৪	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৫৩.	বাপেক্স	তিতাস-২১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৫৪৩	-	-	ZJ40DBT
৫৪.	বাপেক্স	তিতাস-১০ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৫.	বাপেক্স	তিতাস-৫ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২৯০	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৬.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৪ ওয়ার্কওভার	২০১৬	-	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৫৭.	বাপেক্স	তিতাস-২ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩২১৬	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৫৮.	বাপেক্স	তিতাস-১ ওয়ার্কওভার	২০১৬	৩৬৮৪	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৫৯.	বাপেক্স	বাঙ্গুরা-৬ খনন	২০১৬	৩৭৬৮	-	Gas Production	ZJ70DBS (Bijoy-11)
৬০.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-২	২০১৭	৩৪৮১	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬১.	বাপেক্স	মোবারকপুর-১ খনন	২০১৭	৪৬২৪	-	Dry	ZJ50DBS
৬২.	বাপেক্স	সুন্দলপুর-২ খনন	২০১৭	৩২৩৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৩.	বাপেক্স	শাহবাজপুর ইষ্ট-১	২০১৭	৩৫৫০	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৪.	বাপেক্স	ভোলা নর্থ-১	২০১৮	৩৫১৬	-	Gas Production	Third Party Rig
৬৫.	বাপেক্স	বেগমগঞ্জ-৩ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩৫৬৫	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৬৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৫ ওয়ার্কওভার	২০১৭	৩১৮০	-	-	IDECO-H-1700 RIG
৬৭.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-১	২০১৮	২৯৭২	-	Gas Production	Gardener Denver IPS Card well
৬৮.	বাপেক্স	হবিগঞ্জ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৮	৩০৭৫	-	Gas Production	ZJ40DBS (Bijoy-11)
৬৯.	বাপেক্স	সালদা নর্থ-১	২০১৮	২৮১৪	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-10 (ZJ70DBS)
৭০.	বাপেক্স	কসবা-১ খনন	২০১৮	২৯৭৫	-	Commercially Non - Profitable	Bijoy-12 (ZJ50)
৭১.	বাপেক্স	সেমুতাং সাউথ-১	২০১৯	৩০২০			
৭২.	বাপেক্স	কৈলাশটিলা-১ য়ার্কওভার	২০১৮	-	-	Gas Production	XJ650T
৭৩.	বাপেক্স	তিতাস-৬ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৭০	-	Gas Production	IDECO-H-1700 RIG
৭৪.	বাপেক্স	বাখরাবাদ-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	২৫৬১	-	Gas Production	XJ650T
৭৫.	বাপেক্স	নরসিংদী-১ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩০৮৩	-	Gas Production	ZJ40DBS
৭৬.	বাপেক্স	তিতাস-১৩ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩৫০২	-	Workover has been temporarily suspended due to technical problem	XJ650T
৭৭.	বাপেক্স	তিতাস-৯ ওয়ার্কওভার	২০১৯	৩৬২৫	-	Gas Production	ZJ40DBT
৭৮.	বাপেক্স	শাহবাজপুর-৩	২০২০	৩৯০৫	-	Gas Production	IPS
৭৯.	বাপেক্স	শ্রীকাইল-৪	২০২০	৩৫১২	-	Gas Production	XJ650T
৮০.	বাপেক্স	তিতাস-৭ ওয়ার্কওভার	২০২০	৩৩৫৪	-	Workover Running	ZJ40DBT

* ওজিডিসি- ওয়েল এন্ড গ্যাস ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন

* বাপেক্সের কুপ গ্যাজপ্রম কর্তৃক খনন করা হয়েছে।